**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви, по обмерам и слепкам, по обмерам с подгонкой колодки для инвалидов в 2019 году**

Исполнитель должен осуществлять изготовление Изделий в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Способ определения исполнителя (подрядчика, поставщика):** электронный аукцион.

**Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви, по обмерам и слепкам, по обмерам с подгонкой колодки для инвалидов в 2019 году.

**Количество поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг): –** 3850 пар.

**Срок выполнения работ:** Осуществляется в течение 30 (тридцати) дней с даты направления Заказчиком Исполнителю реестра Получателей Изделий в объеме, указанном в каждом реестре Получателей Изделий. В случае нарушения сроков выполнения работ, Заказчик имеет право не принимать и не оплачивать такие работы. Реестры Получателей Изделий направляются в период с даты заключения контракта по 15 ноября 2019 года.

**Срок действия Контракта:** контракт вступает в силу с даты подписания контракта и действует до 25 декабря 2019 года.

**Место выполнения работ:** - в пунктах приема, согласно Техническому заданию, организованных Исполнителем в пределах административных границ субъектов Российской Федерации – Москвы и Московской области;

**Начальная (максимальная) цена Контракта: 50 728 694 (Пятьдесят миллионов семьсот двадцать восемь тысяч шестьсот девяносто четыре) рубля 50 копеек.**

Цена контракта включает в себя все расходы Исполнителя на выполнение работ по изготовлению Изделий по настоящему Контракту, в том числе стоимость упаковки, предпродажная подготовка, транспортные расходы, расходы на доставку Получателям, хранение, иные расходы, таможенные пошлины, налоги, другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в полном объеме в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Требование обеспечения исполнения контракта:** размер обеспечения составляет 30% от начальной (максимальной) цены контракты**.**

1.В рамках выполнения работ Исполнитель обязан:

1.1. Осуществлять изготовление Инвалидам (далее – Получатели) ортопедической обуви (далее – Изделия), указанных в техническом задании.

1.1.1.В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) Изделия подлежали обязательной сертификации, допускается изготовление Изделий, имеющих действующий сертификат соответствия (при наличии).

1.1.2.В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по контракту Исполнитель в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых (при наличии).

1.1.3.Предоставить информацию о номере государственной регистрации Изделия медицинского назначения (при наличии).

1.2.Выполнять работы по изготовлению Изделий.

1.2.1. Исполнитель выполняет работы в медицинских центрах, выездными бригадами по адресам местожительства Получателей, в соответствии с Реестром Получателей Изделий.

1.3.Выполнять работы по изготовлению Изделий по антропометрическим параметрам Получателей, в зависимости от индивидуальных особенностей, медицинских показаний Получателей и вида имеющейся патологии.

1.3.1.Выдача Изделий, гарантийного талона осуществляется в медицинских центрах, выездными бригадами по месту жительства Получателей.

1.4.Изготавливать для Получателей Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:

1.4.1.При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации.

1.4.2.Материалы (сырье), применяемые для изготовления Изделий должны соответствовать единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к Изделиям, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

1.4.3 Качество изготавливаемых Изделий должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации, в том числе:

- ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация»;

- ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»;

- ГОСТ 21463-87 «Обувь. Нормы прочности»;

- ГОСТ 23251-83 «Обувь. Термины и определения»;

- ГОСТ Р 53800-2010 «Колодки обувные ортопедические. Общие технические условия»;

- ГОСТ 939-88 «Кожа для верха обуви. Технические условия»;

- ГОСТ 940-81 «Кожа для подкладки обуви. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)»;

- ГОСТ 19196-93 «Ткани обувные. Общие технические условия»;

- ГОСТ 4661-76 «Овчина меховая выделанная. Технические условия (с Изменениями N 1-4)»;

- ГОСТ 28755-90 «Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия»

1.4.4. Изделия должны быть в упаковке, защищающей от повреждений и воздействия внешней среды.

1.4.5.Изделия должны быть новыми(ранее не бывшими в употреблении), свободными от прав третьих лиц.

1.4.6. Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме, указаны в Приложении №2 к Техническому заданию настоящей документации.

1.4.7.Изделия должны отвечать следующим требованиям:

|  |
| --- |
| Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией об аукционе в электронной форме |
| №п/п | Наименованиетовара | Указание на товарный знак(при наличии) | Технические характеристики | Значение,предлагаемое участником | Ед. изм. |
| Требуемый параметр | Требуемое значение |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки9-01-01тип 1ГОСТ Р 54407-2011,ГОСТ 21463-87, ГОСТ 939-88, ГОСТ 12632-79, ГОСТ 19196-93 |  | Модификация по назначению врача-ортопеда | Мужская, женская, детская ручного изготовления [с супинатором или пронатором или с невысокой боковой поддержкой] и [с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскостопии III степени)] и [с высоким узким жестким задником или жесткими берцами] и [на сложнуюдеформированную стопу (конскую, эквино-варусную, половарусную, при косолапости)] и [с полукорсетом или жесткими берцами или высокой боковой поддержкой] и [при выраженных степенях диабетической патологии стоп] |  |  |
|  |  |  | Верх ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | кожа, ткань обувная |  |  |
|  |  |  | Ткань обувная для верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | хлопчатобумажные ткани и/или шелковые ткани из химических волокон |  |  |
|  |  |  | Высота каблука для малодетской и дошкольной групп ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | не более 10 |  | мм |
|  |  |  | Марка резины для подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | В; ИШ |  |  |
|  |  |  | Материал не утепленной подкладки обуви ортопедической (по выбору Получателя) | [шелковые ткани или кожа подкладочная или обувные текстильные материалы] |  |  |
|  |  |  | Покрытие на кожи верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | эмульсионное, нитроэмульсионное |  |  |
|  |  |  | Вид каблука ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | низкий и средний |  |  |
|  |  |  | Толщина кожи верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | от \*0.5 |  | мм |
|  |  |  | Цвет шнурков для крепления ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | зеленый, синий, белый, красный, черный, коричневый, желтый |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | кожа для низа обуви, резина непористая, резина пористая, полиуретан |  |  |
|  |  |  | Внутренние детали верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | с подкладкой, вкладная стелька, без подкладки, без внутренней стельки |  |  |
|  |  |  | Высота каблука для девичьей группы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | не более 30 |  | мм |
|  |  |  | Толщина подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | от 2.0 до 8 |  | мм |
|  |  |  | Степень устойчивости к окраске ткани обувной для верха ортопедической обуви сложной | прочная или обыкновенная |  |  |
|  |  |  | Крепление ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки на ноге (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек или резинок, застежек "молний" |  |  |
|  |  |  | Цвет подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | черный; черный, коричневый |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной и со шлифованной лицевой поверхностью |  |  |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке9-02-01тип 1ГОСТ Р 54407-2011,ГОСТ 21463-87, ГОСТ 939-88, ГОСТ 12632-79,  [ГОСТ 28000](http://docs.cntd.ru/document/1200043547)-2004 |  | Модификация по назначению врача-ортопеда | Мужская, женская, детская ручного изготовления [с супинатором или пронатором или с невысокой боковой поддержкой] и [с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука кнаружи или кнутри (при плоскостопии III степени)] и [с высоким узким жестким задником или жесткими берцами] и [на сложнуюдеформированную стопу (конскую, эквино-варусную, половарусную, при косолапости)] и [с полукорсетом или жесткими берцами или высокой боковой поддержкой] и [при выраженных степенях диабетической патологии стоп на утепленной подкладке |  |  |
|  |  |  | Верх ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | кожа, ткань обувная |  |  |
|  |  |  | Материал утепленной подкладки ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя) | из меха натурального или меха искусственного |  |  |
|  |  |  | Покрытие на коже верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | [эмульсионное или нитроэмульсионное] |  |  |
|  |  |  | Вид каблука ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | низкий и средний |  |  |
|  |  |  | Цвет шнурков для крепления ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | зеленый, синий, белый, красный, черный, коричневый, желтый |  |  |
|  |  |  | Скрепление деталей верха и специальных мягких деталей ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Участнику) | [нитки армированные из хлопчатобумажных или синтетических волокон] |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | кожа для низа обуви, резина непористая, резина пористая, полиуретан |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной и со шлифованной лицевой поверхностью |  |  |
|  |  |  | Высота каблука для малодетской и дошкольной групп ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | не более 10 |  | мм |
|  |  |  | Толщина кожи верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | от \*0.5 |  | мм |
|  |  |  | Сорт меха утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | 1 или 2 |  |  |
|  |  |  | Высота каблука для девичьей группы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | не более 30 |  | мм |
|  |  |  | Марка резины для подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | В; ИШ |  |  |
|  |  |  | Внутренние детали верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | с подкладкой, вкладная стелька, без подкладки, без внутренней стельки |  |  |
|  |  |  | Ткань обувная для верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | [драп обувной или сукно] |  |  |
|  |  |  | Цвет подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | черный; черный, коричневый |  |  |
|  |  |  | Крепление на ноге ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | с помощью шнурков, пряжек, резинок или застежек "молний" |  |  |
|  |  |  | Вид драпа верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | однотонный или многоцветный или пестрый драп |  |  |
| 3 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки9-01-01тип 2ГОСТ Р 54407-2011,ГОСТ 21463-87, ГОСТ 939-88, ГОСТ 12632-79 |  | Модификация по назначению врача-ортопеда | Мужская, женская, детская полумеханического изготовления [с супинатором или пронатором], с невысокой боковой поддержкой, при выраженных степенях диабетической патологии стоп. |  |  |
|  |  |  | Верх ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | кожа; ткань обувная |  |  |
|  |  |  | Покрытие на кожи верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | эмульсионное или нитроэмульсионное |  |  |
|  |  |  | Вид каблука ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | [низкий или средний] |  |  |
|  |  |  | Высота каблука для малодетской и дошкольной групп ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | не более 10 |  | мм |
|  |  |  | Толщина подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | от 2.0 до 10 |  | мм |
|  |  |  | Крепление ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки на ноге | с помощью шнурков, пряжек или резинок, застежек "молний" |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | с шлифованной или с подшлифованной или с естественной нешлифованной, лицевой поверхностью |  |  |
|  |  |  | Ткань обувная для верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | [кирза или прюнель-реформ или коверкот или репс] |  |  |
|  |  |  | Высота каблука для девичьей группы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | не более 30 |  | мм |
|  |  |  | Материал подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | кожа для низа обуви, резина непористая, резина пористая, полиуретан |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | ниточный метод или клеевой метод |  |  |
|  |  |  | Внутренние детали верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | с подкладкой; без подкладки |  |  |
|  |  |  | Цвет шнурков для крепления ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | зеленый, синий, белый, красный, черный, коричневый, желтый |  |  |
|  |  |  | Скрепление подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Участника) | [нитки льняные или капроновые] |  |  |
|  |  |  | Толщина кожи верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | от \*0.5 |  | мм |
|  |  |  | Марка резины для подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | В; ИШ |  |  |
|  |  |  | Цвет подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | черный; черный, коричневый |  |  |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке9-02-01тип 2ГОСТ Р 54407-2011,ГОСТ 21463-87, ГОСТ 939-88, ГОСТ 12632-79,  [ГОСТ 28000](http://docs.cntd.ru/document/1200043547)-2004 |  | Модификация по назначению врача-ортопеда | Мужская, женская, детская полумеханического изготовления [с супинатором или пронатором], с невысокой боковой поддержкой, при выраженных степенях диабетической патологии стоп на утепленной подкладке. |  |  |
|  |  |  | Верх ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | кожа, ткань обувная |  |  |
|  |  |  | Покрытие на кожи верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | эмульсионное или нитроэмульсионное |  |  |
|  |  |  | Вид каблука ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | низкий и средний |  |  |
|  |  |  | Высота каблука для малодетской и дошкольной групп ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | не более 10 |  | мм |
|  |  |  | Толщина кожи верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | от \*0.5 |  | мм |
|  |  |  | Крепление на ноге ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | с помощью шнурков, пряжек или резинок, застежек "молний" |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | с шлифованной или с подшлифованной или с естественной нешлифованной, лицевой поверхностью |  |  |
|  |  |  | Вид драпа верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | [однотонный или многоцветный или пестрый драп] |  |  |
|  |  |  | Высота каблука для девичьей группы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | не более 30 |  | мм |
|  |  |  | Материал подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | кожа для низа обуви, резина непористая, резина пористая, полиуретан |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в ортопедической обуви осуществляется | ниточный метод или клеевой метод |  |  |
|  |  |  | Сорт меха утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | 1 или 2 |  |  |
|  |  |  | Внутренние детали верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | с подкладкой, вкладная стелька, без подкладки, без внутренней стельки |  |  |
|  |  |  | Цвет резинок для крепления на ноге ортопедической обуви (по выбору Получателя) | зеленый, синий, белый, красный, черный, коричневый, желтый |  |  |
|  |  |  | Скрепление деталей верха и специальных мягких деталей ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | нитки армированные, хлопчатобумажных или синтетических волокон |  |  |
|  |  |  | Ткань обувная для верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | драп обувной или сукно |  |  |
|  |  |  | Материал утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | из меха натурального или меха искусственного |  |  |
|  |  |  | Марка резины для подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | В; ИШ |  |  |
|  |  |  | Цвет подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | черный; черный, коричневый |  |  |
|  |  |  | Цвет сукна верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | черный и/или серый |  |  |
| 5 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки9-01-02ГОСТ 23251-83, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717-84, ГОСТ 9705-78, ГОСТ 19196-93, ГОСТ Р 54407-2011, ГОСТ 939-88 |  | Модификация по назначению врача-ортопеда | Мужская, женская, детская на сохраненную конечность и обувь на протез, [ручного или полумеханического изготовления], для [передвигающихся на протезах с продленностью берца до лодыжки и полным закрытием тыльной поверхности стопы верхом обуви] |  |  |
|  |  |  | Вид натуральной кожи материал верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | опойка и/или шевро и/или полукожник |  |  |
|  |  |  | Скрепление подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки с верхом обуви (по выбору Участника) | [нитки льняные или капроновые] |  |  |
|  |  |  | Материал подкладки ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя) | [шелковые ткани или кожа подкладочная или обувные текстильные материалы] |  |  |
|  |  |  | Материал верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | замша или лаковая кожа, натуральной кожа |  |  |
|  |  |  | Степень окраски подкладки ортопедической обуви сложной: шелковые ткани | прочная степень окраски или обыкновенная степень окраски |  |  |
|  |  |  | Межстелечный слой ортопедической обуви сложной | [в виде коска или пробки], высотой 30 мм и от 30 до 50 мм |  | мм |
|  |  |  | Толщина материала верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | от 0.7 |  | мм |
|  |  |  | Материал подкладки ортопедической обуви сложной: кожа подкладочная | выше 3 сорта |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | не менее 2 |  |  |
|  |  |  | Цвет материала подкладки ортопедической обуви сложной: кожа подкладочная | белый, бежевый; черный; белый; кремовый |  |  |
|  |  |  | Сорт материал верха замши ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | [не ниже 2] |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в ортопедической обуви сложной осуществляется | ниточный метод или клеевой метод или [строчечно-клеевой] метод |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя) | из натуральной кожи, микропористой резины |  |  |
|  |  |  | В зависимости от цвета материал подкладки ортопедической обуви сложной | многоцветный; одноцветный |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки | на штаферке и/или в геленочной части вкладной стельки и/или на подпяточнике и/или на ярлыке и/или на клапане под молнию |  |  |
|  |  |  | Материал подкладки ортопедической обуви сложной: кожа подкладочная | [с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью, гладкие]; [со шлифованной лицевой поверхностью, гладкие] |  |  |
|  |  |  | Материал межстелечного слоя ортопедической обуви сложной | из натуральной кожи и пористых материалов |  |  |
|  |  |  | Цвет кожи верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки со шлифованной лицевой поверхностью (по выбору Получателя) | [темно-синий], белый, черный, коричневый |  |  |
|  |  |  | Количество примерок ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | [не менее одной] |  |  |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви (по назначению врача-ортопеда) | [межстелечный слой и/или каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или деталь жесткая и/или деталь мягкая] |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | до 4.5 |  | мм |
|  |  |  | Крепление ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных |  |  |
|  |  |  | Внешний вид натуральной кожи материала верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | с естественной нешлифованной лицевой поверхностью или со шлифованной лицевой поверхностью |  |  |
|  |  |  | Высота каблука обуви ортопедической детской без утепленной подкладки | не более 10 |  | мм |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | наиритовый или полиуретановый |  |  |
|  |  |  | Маркировка ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | наименование [предприятия-изготовителя] или товарный знак, номер заказа, клеймо ОТК |  |  |
| 6 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке9-02-02ГОСТ 23251-83, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717-84, ГОСТ 9705-78, ГОСТ 19196-93, ГОСТ Р 54407-2011, ГОСТ 939-88, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 28755-90 |  | Модификация по назначению врача-ортопеда | Мужская, женская, детская на сохраненную конечность и обувь на протез, для [передвигающихся на протезах с продленностью берца до лодыжки и полным закрытием тыльной поверхности стопы верхом обуви] на утепленной подкладке, ручного или полумеханического изготовления |  |  |
|  |  |  | Вид натуральной кожи материал верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | опойка и/или шевро и/или полукожник |  |  |
|  |  |  | Материал утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | из меха натурального или меха искусственного |  |  |
|  |  |  | Материал верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | замша, лаковая кожа, натуральная кожа |  |  |
|  |  |  | Межстелечный слой ортопедической обуви сложной | [в виде коска или пробки], высотой 30 мм и от 30 до 50 мм |  | мм |
|  |  |  | Толщина материала верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | от 0.7\* |  | мм |
|  |  |  | Сорт меха искусственного утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | 1 или 2 |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха ортопедической обуви сложной | не менее 2 |  |  |
|  |  |  | Вид меха искусственного утепленной подкладки взрослой ортопедической обуви сложной | с аппретом; без аппрета |  |  |
|  |  |  | Сорт материал верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | 1 и 2 |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в ортопедической обуви сложной осуществляется | ниточный метод или клеевой метод |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | из натуральной кожи, микропористой резины |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки на ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | в геленочной части вкладной стельки; на кожаной подкладке верхней части берец; на подпяточнике |  |  |
|  |  |  | Вид меха натурального утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | из тонкорунных или полутонкорунных овчин |  |  |
|  |  |  | Материал межстелечного слоя ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | из натуральной кожи и пористых материалов |  |  |
|  |  |  | Цвет натуральной кожи верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | натуральный, белый, цветные, черные, многоцветные |  |  |
|  |  |  | Количество примерок ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | [не менее одной] |  |  |
|  |  |  | Высота волосяного покрова меха натурального утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | не превышает 25 |  | мм |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви (по назначению врача-ортопеда) | [межстелечный слой и/или каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или искусственный передний отдел и/или искусственная стопа] |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | не более 10 |  | мм |
|  |  |  | Крепление ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" и текстильных |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи (натуральной, лаковой) материала верха обуви ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью и со шлифованной лицевой поверхностью. |  |  |
|  |  |  | Высота каблука ортопедической обуви детской и школьной | не более 20 |  | мм |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы ортопедической обуви | наиритовый или полиуретановый |  |  |
|  |  |  | Маркировка обуви ортопедической на утепленной подкладке | товарный знак или наименование [предприятия-изготовителя] |  |  |
|  |  |  | Вид аппрета меха искусственного ортопедической обуви сложной | синтетический латекс БС-50 |  |  |
|  |  |  | Тип обработки меха искусственного утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | окрашенный в полотне; неокрашенный |  |  |
| 7 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки9-01-04ГОСТ 23251-83, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717-84, ГОСТ 9705-78, ГОСТ 19196-93, ГОСТ Р 54407-2011, ГОСТ 939-88 |  | Модификация по назначению врача-ортопеда | Мужская, женская, детская на аппарат ручного изготовления |  |  |
|  |  |  | Материал детали мягкой: специальной детали ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | кожа |  |  |
|  |  |  | Вид материал верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | [опойка и/или шевро и/или полукожник] |  |  |
|  |  |  | Материал подкладки ортопедической обуви сложной | шелковые ткани или кожа подкладочная или обувные текстильные материалы |  |  |
|  |  |  | Материал верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | замша, лаковая кожа, натуральной кожа |  |  |
|  |  |  | Степень окраски подкладки ортопедической обуви сложной: шелковые ткани | с прочной или особо прочной степенью окраски. |  |  |
|  |  |  | Толщина материалов верха ортопедической обуви без утепленной подкладки | 0.7\*-1.3\* |  | мм |
|  |  |  | Материал подкладки ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя): кожа подкладочная | [не ниже третьего сорта] |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха ортопедической обуви сложной | не менее 2 |  |  |
|  |  |  | Цвет материала холодной подкладки ортопедической обуви сложной: кожа подкладочная | натуральные; цветные |  |  |
|  |  |  | Тип подкладки ортопедической обуви сложной | холодная, без утепленной подкладки |  |  |
|  |  |  | Сорт материал верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | не ниже 2 |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в обуви осуществляется | [строчечно-клеевой] метод |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя) | из натуральной кожи, микропористой резины, полиуретана, термоэластопласта |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки на обуви | в геленочной части вкладной стельки; на кожаной подкладке верхней части берец; на подпяточнике |  |  |
|  |  |  | Материал подкладки ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя): кожа подкладочная | [с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью, гладкие], [со шлифованной лицевой поверхностью, гладкие] |  |  |
|  |  |  | Цвет кожи материала верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | натуральный и/или белый и/или цветной и/или черный и/или многоцветный |  |  |
|  |  |  | Количество примерок ортопедической обуви сложной | [не менее двух] |  |  |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви (по назначению врача-ортопеда) | [каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или деталь жесткая и/или деталь мягкая] |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки | до 4, 5 |  | мм |
|  |  |  | Крепление ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи (натуральной, лаковой) материала верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки в ассортименте (по выбору участника) | с естественной нешлифованной лицевой поверхностью или подшлифованной лицевой поверхностью или со шлифованной лицевой поверхностью или с естественной нешлифованной лицевой поверхностью с покрытием |  |  |
|  |  |  | Высота каблука ортопедической обуви сложной детской | не более 10 |  | мм |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы ортопедической обуви сложной (по выбору участника) | наиритовый или полиуретановый |  |  |
|  |  |  | Маркировка ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору участника) | товарный знак или наименование [предприятия-изготовителя] |  |  |
| 8 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке9-02-03ГОСТ 23251-83, ГОСТ 21463-87, ГОСТ 940-81, ГОСТ 3717-84, ГОСТ 9705-78, ГОСТ 19196-93, ГОСТ Р 54407-2011, ГОСТ 939 -88, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 28755-90, ГОСТ 3717-84 |  | Модификация по назначению врача-ортопеда | Мужская, женская, детская на аппарат ручного изготовления на утепленной подкладке |  |  |
|  |  |  | Вид натуральной кожи материал верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | [опойка и/или шевро и/или полукожник] |  |  |
|  |  |  | Материал утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | из меха натурального и меха искусственного |  |  |
|  |  |  | Материал верха обуви ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | кожа, мех искусственный окрашенный, замша окрашенная толстая |  |  |
|  |  |  | Межстелечный слой ортопедической обуви сложной | в виде коска или пробки, высотой 30 мм и от 30 до 40 мм |  | мм |
|  |  |  | Толщина кожи верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | 0.7\*-1.5 |  | мм |
|  |  |  | Сорт меха искусственного утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | 1 или 2 |  |  |
|  |  |  | Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха ортопедической обуви сложной | не менее 2 |  |  |
|  |  |  | Вид меха искусственного утепленной подкладки взрослой ортопедической обуви сложной | с аппретом; без аппрета |  |  |
|  |  |  | Крепление подошвы с заготовкой верха в ортопедической обуви сложной осуществляется | ниточный метод или клеевой метод |  |  |
|  |  |  | Материал подошвы ортопедической обуви сложной | из натуральной кожи, микропористой резины |  |  |
|  |  |  | Место нанесения маркировки на обуви | на штаферке и/или в геленочной части вкладной стельки и/или на подпяточнике и/или на ярлыке и/или на клапане под молнию |  |  |
|  |  |  | Вид меха натурального утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | из тонкорунных или полутонкорунных овчин |  |  |
|  |  |  | Материал межстелечного слоя | из натуральной кожи и пористых материалов |  |  |
|  |  |  | Цвет кожи верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | натуральный, белый, цветные, черные, многоцветные |  |  |
|  |  |  | Количество примерок ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | [не менее одной] |  |  |
|  |  |  | Высота волосяного покрова меха натурального утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | не превышает 25 |  | мм |
|  |  |  | Специальные ортопедические детали обуви (по назначению врача-ортопеда) | [межстелечный слой и/или каблук и/или подошва особой формы и/или искусственный носок и/или деталь жесткая и/или деталь мягкая] |  |  |
|  |  |  | Толщина подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | не менее 2, не более 10 |  | мм |
|  |  |  | Крепление обуви ортопедической на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" и текстильных |  |  |
|  |  |  | Внешний вид кожи материала верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя) | с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью |  |  |
|  |  |  | Высота каблука ортопедической обуви сложной детской и школьной | не более 20 |  | мм |
|  |  |  | Клей для склеивания подошвы | наиритовый или полиуретановый |  |  |
|  |  |  | Маркировка ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | наименование [предприятия-изготовителя] или товарный знак, номер заказа, клеймо ОТК |  |  |
|  |  |  | Вид аппрета меха искусственного утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | синтетический латекс БС-50 |  |  |
|  |  |  | Тип обработки меха искусственного утепленной подкладки ортопедической обуви сложной | окрашенный в полотне; неокрашенный |  |  |
|  |  |  | Цвет замши верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке | бежевый и/или серый и/или [темно-синий] и/или белый и черный |  |  |