**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На выполнение работ по изготовлению сложной ортопедической обуви, по обмерам и слепкам, по обмерам с подгонкой колодки для детей- инвалидов в 2020 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 детей- инвалидов в 2020 году

**Количество поставляемого товара (объем выполняемых работ, оказываемых услуг): –** 2312 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 09 июля 2020 года.

**Этапы выполнения работ:**

**1 Этап:** в течение 7 дней с даты направления реестра Получателей Изделий Исполнитель обязан произвести обмер антропометрических показателей Получателей.

**2 Этап:** в течение 21 дня с даты направления реестра Получателей Изделий Исполнитель обязан произвести изготовление Изделий и осуществить необходимое количество примерок в соответствии с антропометрическими показателями Получателей.

**3 Этап:** в течение 30 дней с даты направления реестра Получателей Изделий Исполнитель обязан произвести выдачу готовых Изделий Получателям.

Исполнитель обязан предоставить отчет Заказчику о каждом из этапов исполнения в течение 1 дня.

В случае непредоставления в указанный срок информации о каждом из этапов исполнения работ стороны договорились считать отдельным фактом неисполнения обязательств Исполнителем, при котором последний обязан оплатить штраф, предусмотренный пункте 9.3.4. Контракта, в течение 5 (Пяти) дней со дня получения Исполнителем от Заказчика уведомления об уплате штрафа.

**Срок действия Контракта:** Контракт вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует до 30 августа 2020 года. Окончание срока действия Контракта не влечет прекращения неисполненных обязательств Сторон по Контракту.

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

- обмер стопы, примерка и выдача Изделий по желанию Получателей должны производиться выездными бригадами Исполнителя на дому (по адресам места жительства указанных в Реестрах Получателей Изделий) лежачим и нетранспортабельным инвалидам и детям-инвалидам при условии наличия у них 3 степени способности к самостоятельному передвижению (неспособность к самостоятельному передвижению и нуждаемость в постоянной помощи других лиц), установленной федеральным казённым учреждением медико-социальной экспертизы и зафиксированной в действующей Индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида (ребёнка-инвалида) в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 июня 2017 года № 486н.»

**Источник финансирования:** за счет средств, выделенных из федерального бюджета.

**Начальная (максимальная) цена Контракта: 25 672 707 (Двадцать пять миллионов шестьсот семьдесят две тысячи семьсот семь) рублей 54 копейки.**

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.

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.

1.2.2.Реестры Получателей Изделий направляются Заказчиком в адрес Исполнителя в электронном виде на электронный адрес ответственного лица. Дата и время выполнения работ Исполнителем, предварительно (не менее чем за день) согласовывается с Получателями.

1.2.3.Исполнитель проводит работы по изготовлению Изделий Получателю при представлении паспорта Получателя и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008), выдаваемого Заказчиком.

1.2.4.В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя.

1.2.5.Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

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.

1.3.1.1. Пункты приема должны быть организованы и оснащены в соответствии с действующими нормативными документами:

- Приказ Минтруда России от 30.07.2015 № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи»; - СП 31-102-99 «Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей»;

- ГОСТ Р 54736-2011 «Реабилитация инвалидов. Специальное техническое оснащение учреждений реабилитации инвалидов»;

- В соответствии с ГОСТ Р 54736-2011 пункт приема также должен быть оснащен специальной мебелью, приспособлениями для осмотра и диагностики состояния нижних конечностей инвалида, снятия гипсовых негативов, обчерков/получения цифровых моделей стоп, примерки и подгонки сложной ортопедической обуви;

- РДС 35-201-99 «Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры».

1.3.1.2. Пункты приема должны быть организованы в районах (административных (муниципальных) районах) субъекта Москвы и/или Московской области. Количество пунктов в районе (административном (муниципальном) районе) субъекта – не более одного.

1.3.1.3. Режим работы пунктов выдачи должен быть не менее 30 часов в неделю, включая работу в один из выходных дней. Информацию об организации пунктов выдачи (адрес, часы работы, телефон) Поставщик должен представить в течении 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты заключения Контракта в адрес Заказчика.

1.4.Осуществлять консультирование Получателей по телефонному номеру, по всем вопросам изготовления, выдачи, выполнения гарантийного ремонта Изделий, не менее чем с 09:00 до 18:00 ежедневно, в рабочие дни, кроме субботы, воскресения.

1.4.1.Для звонков Получателей должен быть выделен телефонный номер, телефон должен быть указан в приложении к государственному контракту.

1.4.2.Звонки с номеров Московской области должны быть бесплатными для Получателей, а именно: не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи; телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Московской области; исключается возможность взимания оплаты за звонки Исполнителем.

1.5.Осуществлять гарантийный ремонт Изделий за счет собственных средств в соответствии с пунктом 7.3. Контракта.

1.5.1.Осуществлять прием Получателей специалистами медико-технической комиссии (МТК) протезно-ортопедического предприятия, для диагностики состояния опорно-двигательного аппарата, определения характера и степени поломки (деформации, износа) изделия, с оформлением в тот же день соответствующего заключения МТК и заказа-наряда на ремонт Изделия.

1.5.2.Осуществлять консультирование по пользованию отремонтированным Изделием одновременно с его выдачей.

1.5.3.Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

1.6.Изготавливать для Получателей Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:

1.6.1.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.

1.6.2.Материалы, применяемые для изготовления Изделий не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации; Изделия не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

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

1.6.4. Осуществлять выполнение комплекса работ при наличии соответствующей медицинской лицензии (расшифровка травматологии и ортопедии) согласно Перечню работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации № 291 от 16.04.2015 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)» у Исполнителя или Соисполнителя (-лей), в случае его привлечения, осуществляющего (-щих) подбор протезно-ортопедических изделий, является обязательным условием (Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ).

1.6.4.1. Требования, предъявляемые к Исполнителю при заключении контракта и к условиям выполнения работ, установленных в настоящем Техническом задании должны соблюдаться соисполнителем в случае его привлечения.

1.6.5 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»

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

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

1.6.8. 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.

1.6.9.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* | *Наименование**товара* | *Указание на товарный знак**(при наличии)* | *Технические характеристики* | *Значение,**предлагаемое участником* | *Ед. изм.* | *Кол-во (пара)* |
| *Требуемый параметр* | *Требуемое значение* |
| *1* | *Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки**9-01-01**тип 1**ГОСТ Р 54407-2011,**ГОСТ 21463-87, ГОСТ 12632-79, ГОСТ 19196-93, ГОСТ 23251-83, ГОСТ 29277-92, ГОСТ 939-88, ГОСТ 3717-84* |  | *Модификация по назначению врача-ортопеда* |  *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 сложную**деформированную стопу (конскую, эквино-варусную, половарусную, при косолапости)] и [с полукорсетом или жесткими берцами или высокой боковой поддержкой] и [при выраженных степенях диабетической патологии стоп]* |  |  | *750* |
|  |  |  | *Межстелечный слой* | *[в виде коска или пробки]* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Толщина замши для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки из шкур*  | *до 1, 1* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Внешний вид, цвет кожи верха для наружных детали верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки*  | *гладкие, черного цвета или цветные* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота каблука для малодетской и дошкольной групп ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *не более 10* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Материал для внутренней детали верха (подкладки)* | *кожа для подкладки обуви, по*[*ГОСТ 940*](http://docs.cntd.ru/document/1200019099) *или по*[*ГОСТ 1838*](http://docs.cntd.ru/document/1200019101) |  |  |  |
|  |  |  | *Высота межстелечного слоя* | *30 и более 30* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Сорт кожи, применяемый для каблука ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *1 или 2* |  |  |  |
|  |  |  | *Внешний вид кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя)* | *с естественной нешлифованной и со шлифованной лицевой поверхностью* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал каблука ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя)* | *кожа по*[*ГОСТ 29277*](http://docs.cntd.ru/document/1200019185)*-92, резины каблучные по*[*ГОСТ 12632*](http://docs.cntd.ru/document/1200018538)*-79* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал, применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя)* | *натуральная кожа для низа обуви, резина, полиуретан* |  |  |  |
|  |  |  | *Степень устойчивости окраски текстиля обувного (ткани) для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной* | *особопрочная; прочная, обыкновенная; прочная, особопрочная; обыкновенная* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал не утепленной подкладки обуви ортопедической (по выбору Получателя)* | *[шелковые ткани или кожа подкладочная или обувные текстильные материалы]* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид каблука ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя)* | *низкий и средний* |  |  |  |
|  |  |  | *Марка пластины резиновой пористой применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *В; ИШ* |  |  |  |
|  |  |  | *Промежуточные детали верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки на ноге* | *смягчающая прокладка, межподкладка, подносок, задник* |  |  |  |
|  |  |  | *Покрытие на кожи верха для наружных детали верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки*  | *эмульсионное; нитроэмульсионное* |  |  |  |
|  |  |  | *Внутренние детали верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки*  | *с подкладкой* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет шнурков для крепления ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки*  | *зеленый, черный; черный белый; бордовый, черный, коричневый* |  |  |  |
|  |  |  | *Категория качества пластины резиновой пористой применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *высшая или первая* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал набойки для ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки на ноге* | *резина по*[*ГОСТ 12632*](http://docs.cntd.ru/document/1200018538) *или  резина* [*ГОСТ 10124*](http://docs.cntd.ru/document/1200018534)*, пластмасса* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина натуральной кожи для наружных детали верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *от 0.7 до 1.0* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Специальные детали ортопедической обуви* | *межстелечный слой, жесткая деталь, искусственный передний отдел, мягкая деталь, металлическая деталь, искусственный носок* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота каблука для девичьей группы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *не более 30* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Вид резины, применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *пластины резиновые пористые, пластины резиновые пористые облегченные* |  |  |  |
|  |  |  | *Крепление ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки на ноге* | *с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний"* |  |  |  |
|  |  |  | *Сорт замши для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки из шкур опойки*  | *1 или 2* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал для металлической детали* | *сталь марки 65Г или сталь марки I2X18H10T или сталь марки 40 или алюминий АМг5* |  |  |  |
|  |  |  | *Материалы для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя)* | *из натуральной кожи, текстиль обувной (ткани), кожи эластичные, замша* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет материала, применяемый для подошвы (из натуральной кожи для низа обуви, полиуретан) ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *черный; синий; темно-серый* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал смягчающей прокладки* | *пенополиуретан, войлок; пенополиуретан, ватин* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет пряжек для крепления ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя)* | *черный, золотистый, серебренный* |  |  |  |
|  |  |  | *Сорт натуральной кожи для наружных детали верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *1,2;1,3* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *3 -9* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Группа резины для набоек ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки на ноге* | *1,2; 2,3; 1,3* |  |  |  |
|  |  |  | *Текстиль обувной (ткани) для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки*  | *хлопчатобумажные ткани, шелковые ткани из химических волокон; хлопчатобумажные ткани, шелковые ткани из полиамидных профилированных нитей* |  |  |  |
|  |  |  | *Марка пластины резины для каблука ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *Д или ДШ* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет пластины резиновой пористой применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *черный, синий; черный, коричневый; черный* |  |  |  |
|  |  |  | *Замша для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки из шкур*  | *опойка; коз* |  |  |  |
|  |  |  | *Метод крепления обуви* | *строчечно-клеевой; клеевой* |  |  |  |
|  |  |  | *Группа пластины резиновой пористой применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *1;2;3* |  |  |  |
| *2* | *Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке**9-02-01**тип 1**ГОСТ Р 54407-2011,**ГОСТ 21463-87, ГОСТ 939-88, ГОСТ 12632-79, ГОСТ 19196-93, ГОСТ 23251-83, ГОСТ 29277-92, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 28755-90, ГОСТ 28367-94,* [*ГОСТ 28000*](http://docs.cntd.ru/document/1200043547)*- 2004* |  | *Модификация по назначению врача-ортопеда* |  *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 сложную**деформированную 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]* |  |  | *750* |
|  |  |  | *Толщина натуральной кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *от 0.7* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Текстиль обувной для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *[драп обувной или сукно]* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота каблука для малодетской и дошкольной групп ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *не более 10* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Группа натурального меха* | *[не ниже 4]; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал утепленной подкладки ортопедической обуви сложной* | *из меха натурального или меха искусственного* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал, применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *натуральная кожа для низа обуви, резина, полиуретан* |  |  |  |
|  |  |  | *Натуральная кожа для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке в виде* | *шевро, выросток; шевро, полукожник* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид резины, применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *пластины резиновые пористые, пластины резиновые пористые облегченные* |  |  |  |
|  |  |  | *Группа пластины резиновой пористой применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *1;2;3* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота волосяного покрова меха натурального* | *[5 –25]; не применяется* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Высота каблука для девичьей группы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *не более 30* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Сорт меха утепленной подкладки ортопедической обуви сложной* | *1 или 2* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина подошвы из натуральной кожи ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *4.1 - [не более 6]* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Крепление на ноге ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *с помощью шнурков, пряжек или резинок, застежек "молний"* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид драпа для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *[однотонный или многоцветный или пестрый драп]* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид меха искусственного* | *трикотажный, тканепрошивной; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина подошвы из резины ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *6 - 20* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Покрытие на кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *эмульсионное; нитроэмульсионное* |  |  |  |
|  |  |  | *Внутренние детали верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *подкладка, верхняя стелька, полустелька* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *из натуральной кожи, текстиль обувной* |  |  |  |
|  |  |  | *Марка пластины резиновой пористой применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *В; ИШ* |  |  |  |
|  |  |  | *Метод крепления обуви* | *клеевой* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид аппрета* | *синтетический латекс БС-50; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет сукна для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке*  | *черный; серый; черный, серый* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид каблука ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *низкий и средний* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет материала, применяемый для подошвы (из натуральной кожи для низа обуви, полиуретан) ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *черный; синий; темно-серый* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид натурального меха* | *тонкорунная; полутонкорунная; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Внешний вид кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке*  | *с шлифованной или с естественной подшлифованной или с естественной нешлифованной, лицевой поверхностью* |  |  |  |
|  |  |  | *Мех искусственный тканепрошивной для мужской, женской ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *с аппретом или без аппрета или не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Категория качества пластины резиновой пористой применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *высшая или первая* |  |  |  |
|  |  |  | *Мех тканепрошивной* | *неокрашенный; не применяется; окрашенный* |  |  |  |
|  |  |  | *Сорт натуральной кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *1;2;3* |  |  |  |
|  |  |  | *Сорт натуральной кожи для подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *не более 3* |  |  |  |
|  |  |  | *Текстиль обувной (ткани) для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке*  | *хлопчатобумажные ткани, шелковые ткани из химических волокон; хлопчатобумажные ткани, шелковые ткани из полиамидных профилированных нитей* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет пластины резиновой пористой применяемый для подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *черный, синий; черный, коричневый; черный* |  |  |  |
|  |  |  | *Степень устойчивости окраски текстиля обувного (ткани) для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *особопрочная; прочная, обыкновенная; прочная, особопрочная; обыкновенная* |  |  |  |
| *3* | *Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки**9-01-01**тип 2* |  | *Модификация по назначению врача-ортопеда* |  *детская полумеханического изготовления [с супинатором или пронатором], с невысокой боковой поддержкой, при выраженных степенях диабетической патологии стоп.* |  |  | *300* |
|  | *ГОСТ 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 29277-92* |  | *Материал наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки*  | *замша, лаковая кожа, натуральной кожа* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет материала холодной подкладки ортопедической обуви сложной: кожа подкладочная* | *натуральные; цветные; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал подошвы ортопедической обуви сложной*  | *из натуральной кожи, резины, полиуретана, термопластический эластомер* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал подкладки ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя): кожа подкладочная* | *[с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью, гладкие], [со шлифованной лицевой поверхностью, гладкие]; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Крепление ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки (по выбору Получателя)* | *с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний"* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота каблука ортопедической обуви сложной детской* | *не более 10* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Категория натуральной кожи используемой для подошвы ортопедической обуви сложной*  | *III ; II* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал подкладки ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя): кожа подкладочная* | *[не ниже третьего сорта]; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха ортопедической обуви сложной* | *не более 3* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина подошвы из полиуретана, термопластического эластомера ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *от 6* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Материал мягкой специальной детали ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *кожа,*[*ГОСТ 939*](http://docs.cntd.ru/document/1200019098) *или*[*ГОСТ 940*](http://docs.cntd.ru/document/1200019099) |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина материалов наружных деталей верха ортопедической обуви без утепленной подкладки* | *0.7\*- 1.3\** |  | *мм* |  |
|  |  |  | *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 из натуральной кожи ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *от 3.6\** |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Внешний вид кожи (натуральной, лаковой) для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки*  | *с естественной нешлифованной лицевой поверхностью или подшлифованной лицевой поверхностью или со шлифованной лицевой поверхностью или с естественной нешлифованной лицевой поверхностью с покрытием* |  |  |  |
|  |  |  | *Нитки для скрепления деталей верха и специальных мягких деталей* | *нитки армированные из хлопчатобумажных волокон* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет кожи для наружных материала верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *натуральный или белый или цветной или черный* |  |  |  |
|  |  |  | *Степень окраски подкладки ортопедической обуви сложной: шелковые ткани* | *с прочной или особо прочной степенью окраски или не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид материал для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *[опойка или шевро или полукожник]* |  |  |  |
|  |  |  | *Крепление подошвы с заготовкой верха в обуви осуществляется* | *клеевой метод; строчечно-клеевой метод* |  |  |  |
|  |  |  | *Количество примерок ортопедической обуви сложной* | *не более 5* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет пряжек для крепления ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *черный* |  |  |  |
|  |  |  | *Клей для склеивания подошвы ортопедической обуви сложной*  | *наиритовый или полиуретановый* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал подкладки ортопедической обуви сложной* | *шелковые ткани или кожа подкладочная, обувные текстильные материалы* |  |  |  |
|  |  |  | *Тип подкладки ортопедической обуви сложной* | *холодная, без утепленной подкладки* |  |  |  |
|  |  |  | *Сорт материалов для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *не менее 2* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет шнурков для крепления ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *черный, белый; черный, синий* |  |  |  |
| *4* | *Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке**9-02-01**тип 2* |  | *Модификация по назначению врача-ортопеда* |  *детская полумеханического изготовления [с супинатором или пронатором], с невысокой боковой поддержкой, при выраженных степенях диабетической патологии стоп на утепленной подкладке.* |  |  | *300* |
|  | *ГОСТ 23251-83, ГОСТ 21463-87, ГОСТ Р 54407-2011, ГОСТ 3717-84, ГОСТ 9705-78, ГОСТ 939-88, ГОСТ 29277-92, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 28755-90, ГОСТ 28367-94* |  | *Вид натуральной кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *[опойка и/или шевро и/или полукожник]* |  |  |  |
|  |  |  | *Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха ортопедической обуви сложной* | *[не менее 2]; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Специальные ортопедические детали обуви (по назначению врача-ортопеда)* | *[межстелечный слой или каблук или подошва особой формы или искусственный носок или деталь жесткая или деталь мягкая]* |  |  |  |
|  |  |  | *Клей для склеивания подошвы* | *наиритовый или полиуретановый или не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет замши для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке в аcсортименте* | *бежевый или серый или [темно-синий] или белый или черный* |  |  |  |
|  |  |  | *Сорт меха утепленной подкладки ортопедической обуви сложной* | *1 или 2* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *из натуральной кожи, пластины резиновые пористые* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид натурального меха* | *тонкорунная; полутонкорунная* |  |  |  |
|  |  |  | *Крепление обуви ортопедической на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" и текстильных* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *более 4.5* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Вид меха искусственного* | *трикотажный, тканепрошивной* |  |  |  |
|  |  |  | *Внешний вид кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке*  | *с естественной нешлифованной поверхностью или подшлифованной лицевой поверхностью* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота волосяного покрова меха натурального* | *от 5 до 20* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Материалы для наружных деталей верха обуви ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *кожа, мех искусственный окрашенный, замша окрашенная толстая* |  |  |  |
|  |  |  | *Группа натурального меха* | *до 3* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет кожи для наружных деталей верха с подшлифованной лицевой поверхностью ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *цветные, черные* |  |  |  |
|  |  |  | *Вид аппрета* | *синтетический латекс БС-50; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал межстелечного слоя* | *из натуральной кожи или пористых материалов* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал утепленной подкладки ортопедической обуви сложной* | *из меха натурального и меха искусственного* |  |  |  |
|  |  |  | *Крепление подошвы с заготовкой верха в ортопедической обуви сложной осуществляется* | *ниточный метод или клеевой метод* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота каблука ортопедической обуви сложной детской и школьной* | *не более 20* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Мех искусственный тканепрошивной для мужской, женской ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *с аппретом или без аппрета* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *от 0.7\** |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Мех тканепрошивной* | *неокрашенный; не применяется* |  |  |  |
| *5* | *Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки**9-01-04* |  | *Модификация по назначению врача-ортопеда* |  *детская на аппарат ручного изготовления* |  |  | *94* |
|  | *ГОСТ 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 29277-92* |  | *Цвет натуральной кожи для наружных верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки со шлифованной лицевой поверхностью*  | *[темно-синий], белый; не применяется; черный, коричневый* |  |  |  |
|  |  |  | *Скрепление подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки с верхом обуви*  | *[нитки льняные или капроновые]* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал внутренний подкладки ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя)* | *[шелковые ткани или кожа подкладочная или обувные текстильные материалы]* |  |  |  |
|  |  |  | *Внешний вид натуральной кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *с естественной нешлифованной лицевой поверхностью или со шлифованной лицевой поверхностью* |  |  |  |
|  |  |  | *Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *не менее 2* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал подошвы ортопедической обуви сложной (по выбору Получателя)* | *из натуральной кожи, пластины резиновые пористые облегченные* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал внутренней подкладки ортопедической обуви сложной* | *многоцветный; одноцветный* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал межстелечного слоя ортопедической обуви сложной* | *из натуральной кожи и пористых материалов* |  |  |  |
|  |  |  | *Сорт материал верха замши ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *[не ниже 2]; не применяется* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал внутренний подкладки ортопедической обуви сложной: кожа подкладочная* | *до 3 сорта* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки*  | *замша, натуральной кожа; лаковая кожа, натуральной кожа* |  |  |  |
|  |  |  | *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]* |  |  |  |
|  |  |  | *Цвет материала внутренней подкладки ортопедической обуви сложной: кожа подкладочная* | *белый, бежевый; черный; белый; кремовый* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина подошвы ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *до 4,5* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Материал внутренней подкладки ортопедической обуви сложной: кожа подкладочная* | *[с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью, гладкие]; [со шлифованной лицевой поверхностью, гладкие]* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота каблука обуви ортопедической детской без утепленной подкладки* | *не более 10* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Вид натуральной кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *опойка или шевро или полукожник* |  |  |  |
|  |  |  | *Количество примерок ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *более 2* |  |  |  |
|  |  |  | *Степень окраски подкладки ортопедической обуви сложной: шелковые ткани* | *прочная степень окраски или обыкновенная степень окраски* |  |  |  |
|  |  |  | *Крепление ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *с помощью шнурков; с помощью пряжек; с помощью резинок, застежек "молний", с помощью шнурков* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина материалов для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки* | *от 0.7* |  | *мм* |  |
| *6* | *Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке**9-02-03* |  | *Модификация по назначению врача-ортопеда* |  *детская на аппарат ручного изготовления на утепленной подкладке* |  |  | *94* |
|  | *ГОСТ 23251-83, ГОСТ 21463-87, ГОСТ Р 54407-2011, ГОСТ 3717-84, ГОСТ 9705-78, ГОСТ 939-88, ГОСТ 29277-92, ГОСТ 4661-76, ГОСТ 28755-90, ГОСТ 28367-94* |  | *Вид натуральной кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *опойка или шевро или полукожник* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота каблука обуви ортопедической детской на утепленной подкладке* | *не более 10* |  | *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]* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал утепленной подкладки ортопедической обуви сложной* | *из меха натурального, меха искусственного* |  |  |  |
|  |  |  | *Количество строчек при соединении подошвы с заготовкой верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *не менее 2* |  |  |  |
|  |  |  | *Внешний вид кожи (натуральной, лаковой) материала верха обуви ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *с естественной нешлифованной и подшлифованной лицевой поверхностью или со шлифованной лицевой поверхностью.* |  |  |  |
|  |  |  | *Крепление ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *с помощью шнурков; пряжек; резинок, застежек "молний"; с помощью шнурков, застежек "молний"* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал межстелечного слоя ортопедической обуви сложной* | *из натуральной кожи и пористых материалов* |  |  |  |
|  |  |  | *Высота волосяного покрова меха натурального утепленной подкладки ортопедической обуви сложной* | *не более 25* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Цвет натуральной кожи для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *[темно-синий], белый, черный, коричневый* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *из натуральной кожи, пластины резиновые пористые облегченные* |  |  |  |
|  |  |  | *Сорт материалов для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *не более 2* |  |  |  |
|  |  |  | *Межстелечный слой ортопедической обуви сложной* | *[в виде коска или пробки]* |  |  |  |
|  |  |  | *Материал для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке (по выбору Получателя)* | *замша, лаковая кожа, натуральная кожа* |  |  |  |
|  |  |  | *Толщина подошвы ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *до 4.5* |  | *мм* |  |
|  |  |  | *Толщина материалов для наружных деталей верха ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке* | *от 0.7* |  | *мм* |  |
| *7* | *Вкладной башмачок**9-01-06* |  | *Модификация по назначению врача-ортопеда* | *Вкладной башмачок индивидуального изготовления по назначению врача-ортопеда:**- должен компенсировать при короткой культе длину стопы для носки с обычной обувью,**- материал должен быть из натуральной кожи,**- должен иметь искусственный носок из вспененных синтетических материалов,**- количество примерок более одной.* |  |  | *24* |
| ***Итого*** |  |  | ***2312*** |