**Приложение №1**

**Техническое задание**

Выполнение в 2019 году работ по изготовлению ортопедической обуви для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, проживающих на территории Пермского края. Количество ортопедической обуви - **172 пары.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование протезно-ортопедического изделия, описание, требования к выполнению работ | Объем работ (количество пар) |
| 1 | **Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара).**Ботинки обыкновенные на утепленной подкладке на сохранившуюся нижнюю конечность при односторонней ампутации, при ампутационных дефектах стоп по Лисфранку, по Пирогову, после ампутации голени по Шопару, разной длине следа. Изготовление обуви, специальных деталей, по индивидуальным слепкам. | 86 |
| 2 | **Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара).**Ботинки обыкновенные на сохранившуюся нижнюю конечность при односторонней ампутации, при ампутационных дефектах стоп по Лисфранку, по Пирогову, после ампутации голени по Шопару, разной длине следа. Изготовление обуви, специальных деталей, по индивидуальным слепкам. | 86 |
| Выполнение работ по изготовлению для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний ортопедической обуви содержит комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с застрахованными лицами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности. Ортопедическая обувь изготовлена путем ручного или полумеханического производства. Ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями включает несколько компонентов (не менее двух) из нижеперечисленного перечня:а) специальные жесткие детали:- союзка жесткая, полусоюзка жесткая, берц жесткий односторонний, берц жесткий двусторонний, берц жесткий круговой, задний жесткий берц, задник с укороченными или удлиненными крыльями, задник накладной, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок 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, шины стальные, планшетки корсетные.г) межстелечные слои:- выкладка сводов (наружного и внутреннего), вкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след. Межстелечные слои изготовлены в виде единого блока, включающего один или несколько из вышеуказанных элементов.д) специальные детали низа: каблук и подошва особой формы; подошва из кожи для низа обуви или пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без неё. е) прочие специальные детали:- искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы).При изготовлении ортопедической обуви предусматривается несколько примерок. Обувь повседневная устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль). Синтетические и искусственные материалы, применяемые на наружные детали низа зимней обуви, должны быть морозостойкими в соответствии с требованиями нормативных документов на эти материалы. Наружные детали верха обуви из кожи натуральной для верха обуви, допускаются сукно, ткань обувная, дублированные и триплированные обувные материалы, войлок обувной, фетр. Для обуви без утепленной подкладки - внутренние детали верха обуви из кож натуральных для подкладки обуви, тканей из подкладки обуви, полотна трикотажного, для обуви на утепленной подкладке – внутренние детали верха обуви из овчины меховой выделанной, меха искусственного, сукна шерстяного.**Требования к качеству работ**Изготовленная ортопедическая обувь должна соответствовать назначениям органов медико-социальной экспертизы. При использовании изготовленной ортопедической обуви застрахованные лица, получившие повреждения здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.Ортопедическая обувь должна обеспечивать: - достаточность опороспособности конечности;- удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий;- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;- компенсацию укорочения конечности.**Требования к результатам работ**Работы по изготовлению ортопедической обуви следует считать эффективно выполненными, если у застрахованного лица, получившего повреждение здоровья в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания произошло полностью или частично восстановление опорно-двигательных функций с помощью ортопедической обуви, имеющей специальную форму и конструкцию и изготавливаемой для застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей. При изготовлении ортопедической обуви Исполнитель обязан учитывать пожелания Получателя (либо его законного представителя) не противоречащие медицинским показаниям, требованиям ГОСТов и ТУ, и иных документов регламентирующих порядок выполнения работ. **Место выполнения работ:** Российская Федерация.Снятие мерок, примерка и выдача ортопедической обуви должны осуществляться в специализированном помещении на территории г. Перми, либо по месту жительства Получателя (по согласованию с Получателем). **Срок выполнения работ:** в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента обращения Получателя к Исполнителю с направлением Заказчика. |

**Срок действия государственного контракта по 25.12.2019 года.**