**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Выполнение работ в 2020 году по изготовлению ортопедической обуви для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов, проживающих на территории Пермского края. Количество ортопедической обуви – 361 пара.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование протезно-ортопедического изделия****Описание, требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам, месту, сроку выполнения работ, гарантийному сроку** | Объем работ (количество, пара) |
| 1 | **Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара).**Ботинки на сложную деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, поло-варусную, при косолапости)при эквино-варусных деформациях стоп, пяточных стопах, конских стопах, при укорочении конечности, с полукорсетом или жесткими берцами, или высокой боковой поддержкой при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости, выраженной плоско-вальгусной деформации стопы, при выраженных степенях диабетической патологии стоп при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в том числе при сахарном диабете, варикозном расширении вен голени и стопы. Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам и/или слепкам. | 193 |
| 2 | **Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара).**Ботинки на сложную деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, поло-варусную, при косолапости)при эквино-варусных деформациях стоп, пяточных стопах, конских стопах, при укорочении конечности, с полукорсетом или жесткими берцами, или высокой боковой поддержкой при отвисающих стопах, полном параличе мышц голени, выраженной косолапости, выраженной плоско-вальгусной деформации стопы, при выраженных степенях диабетической патологии стоп при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в том числе при сахарном диабете, варикозном расширении вен голени и стопы. Изготовление обуви, специальных деталей, межстелечных слоев по обмерам и/или слепкам. | 168 |
| **Требования к выполнению работ, их качеству, безопасности, результатам** Выполнение работ по изготовлению для инвалидов ортопедической обуви должносодержать 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. Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 "Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология" и ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия»; прочность крепления, деформация задника и подноска соответствовать ГОСТ 21463-87 и гибкость обуви - ГОСТ 14226-80. Ортопедическая обувь должна быть изготовлена путем ручного или полумеханического производства. Ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать 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 должны быть 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 должно предусматриваться несколько примерок. Обувь повседневная должна быть 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 инвалиды 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 инвалида произошло полностью или частично восстановление опорно-двигательных функций 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. 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. **Требования к гарантийному сроку на ортопедическую обувь, месту и сроку выполнения работ**Гарантийный срок выполненных работ на изготовленную ортопедическую обувь должен составлять не менее 40 (Сорок) дней со дня выдачи готового изделия инвалиду или начала сезона.Начало сезона должно определяться в соответствии с законом «О защите прав потребителей». В течение указанного срока Исполнитель производит за счет собственных средств ремонт или безвозмездную замену ортопедической обуви преждевременно вышедшей из строя не по вине Получателя. Срок службы изготовленной ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки/на утепленной подкладке должен составлять не менее 6 (Шести) месяцев (указанный срок, установленный изготовителем ортопедической обуви, не может быть менее срока пользования техническим средством реабилитации, установленным Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены").Наименование изделий должно соответствовать Приказу Минтруда России от 13.02.2018 № 86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р». |