**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение работ по изготовлению и обеспечению в 2019 году пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве ортопедической обувью

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Описание** | **К-во, шт.** |
| 1 | 9-01-02 Обувь на протез мужская | Обувь на протез. Заготовка верха полусапожек мужских из хрома, ботинок мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой, полуботинок мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой, клеевого, рантово-клеевого методов крепления на кожаной или микропористой подошве. | 150 |
| 2 | 9-01-02 Обувь на протез женская | Обувь на протез. Заготовка верха женских полусапожек из хрома (на низком каблуке, на среднем каблуке, высота голенища 22-24 см), ботинок женских из хрома с цельной или отрезной союзкой, туфель женских из хрома (на низком каблуке), туфель женских из хрома (на среднем каблуке), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на микропористой или кожаной подошве. | 16 |
| 3 | 9-01-05 Обувь на аппарат мужская утепленная | Обувь на аппарат. Заготовка верха ботинок мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой на утепленной подкладке (прессукно, мех искусственный, мех натуральный), рантово-клеевого метода крепления на микропористой подошве. | 1 |
| 4 | 9-01-04 Обувь на аппарат женская н/утепленная | Обувь на аппарат. Заготовка верха ботинок, полуботинок женских из хрома, с цельной или отрезной союзкой на неутепленной подкладке (саржа обувная), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на кожаной или микропористой подошве на ортопедический аппарат. | 1 |
| 5 | 9-01-05 Обувь на аппарат женская утепленная | Обувь на аппарат. Заготовка верха ботинок женских из хрома с цельной или отрезной союзкой, на утепленной подкладке (прессукно, мех искусственный, мех натуральный), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на кожаной или микропористой подошве на ортопедический аппарат | 1 |
| 6 | 9-01-04 Обувь на аппарат мужская н/утепленная | Обувь на аппарат. Заготовка верха ботинок, полуботинок мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой на неутепленной подкладке (саржа обувная), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на кожаной или микропористой подошве на ортопедический аппарат. | 1 |
| 7 | 9-01-01 Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки мужская | Обувь ортопедическая сложная. Заготовка верха полусапожек мужских из хрома, ботинок мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой (на укорочение от 0,5 до15 см), на слоновую стопу, с двойным следом, на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную при косолапости, после ампутации стопы по Шопару), полуботинок мужских из хрома (на укорочение от 0,5 до 9 см, на слоновую стопу, после ампутации стопы по Шопару) на неутепленной подкладке (саржа обувная), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на кожаной или микропористой подошве, на формованной подошве с супинатором или пронатором и коском до 2 см, с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука, с высоким узким жестким задником или с задником продленным до носка. | 151 |
| 8 | 9-01-01 Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки женская | Обувь ортопедическая сложная. Заготовка верха женских полусапожек, сапожек из хрома при высоте голенища 22-35 см, ботинок, полуботинок, туфель женских из хрома с цельной или отрезной союзкой на низком или среднем каблуке (при укорочении от 0,5 до15 см), на слоновую стопу, на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную при косолапости), после ампутации стопы по Шопару, после ампутации стопы по Лисфранку или при разной длине следа, на неутепленной подкладке (саржа обувная), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на кожаной, микропористой или формованной подошве, с супинатором или пронатором и коском до 1 см, с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука, с жесткими берцами или боковой поддержкой, с высоким узким жестким задником или с задником продленным до носка, с шинами металлическими, при сахарном диабете. | 41 |
| 9 | 9-02-01 Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке мужская | Обувь ортопедическая сложная. Заготовка верха полусапожек мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой, ботинок мужских из хрома (на укорочение от 0,5 до 15 см), на слоновую стопу, с двойным следом, на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную при косолапости, после ампутации стопы по Шопару), на утепленной подкладке (прессукно, мех искусственный, мех натуральный), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на кожаной или микропористой подошве, на формованной подошве с выкладкой свода, супинатором или пронатором и коском до 2 см, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука, с высоким узким жестким задником или с задником продленным до носка. | 151 |
| 10 | 9-02-01 Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке женская | Обувь ортопедическая сложная. Заготовка верха женских полусапожек, сапожек из хрома, при высоте голенища 22-35 см (на низком и среднем каблуке), ботинок женских из хрома с цельной или отрезной союзкой (на укорочение от 0,5 до15 см), на слоновую стопу, после ампутации стопы по Шопару, после ампутации стопы по Лисфранку или при разной длине следа, на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную при косолапости), на утепленной подкладке (прессукно, мех искусственный, мех натуральный), клеевого, рантов-клеевого методов крепления на кожаной или микропористой подошве, на формованной подошве, с супинатором или пронатором и коском до 2 см, с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука, с жесткими берцами или боковой поддержкой, с высоким узким жестким задником или с задником продленным до носка, с шинами металлическими, при сахарном диабете. | 41 |
| 11 | 9-01-02 Обувь ортопедическая при односторонней ампутации без утепленной подкладки мужская | Обувь ортопедическая при односторонней ампутации. Заготовка верха полусапожек мужских из хрома, полуботинок мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой на неутепленной подкладке (саржа обувная), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на кожаной или микропористой подошве с выкладкой свода, супинатором или пронатором, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука, на слоновую стопу, после ампутации стопы по Шопару. | 70 |
| 12 | 9-01-02 Обувь ортопедическая при односторонней ампутации без утепленной подкладки женская | Обувь ортопедическая при односторонней ампутации. Заготовка верха женских полусапожек из хрома при высоте голенища 22-24 см, женских сапожек полусапожек из хрома при высоте голенища 20-30 см, ботинок женских из хрома с цельной или отрезной союзкой, полуботинок женских из хрома с цельной или отрезной союзкой, туфель женских из хрома на неутепленной подкладке (саржа обувная), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на микропористой или кожаной подошве на низком каблуке с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука, с пронатором или супинатором, на слоновую стопу, после ампутации стопы по Шопару. | 8 |
| 13 | 9-02-02 Обувь ортопедическая при односторонней ампутации на утепленной подкладке мужская | Обувь ортопедическая при односторонней ампутации. Заготовка верха полусапожек мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой, ботинок мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой на утепленной подкладке (прессукно, мех искусственный, мех натуральный), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на кожаной или микропористой подошве с супинатором или пронатором, на слоновую стопу, после ампутации стопы по Шопару. | 70 |
| 14 | 9-02-02 Обувь ортопедическая при односторонней ампутации на утепленной подкладке женская | Обувь ортопедическая при односторонней ампутации. Заготовка верха женских полусапожек из хрома при высоте голенища 22-24 см, женских сапожек из хрома при высоте голенища 20-30 см, ботинок женских из хрома с цельной или отрезной союзкой на утепленной подкладке (прессукно, мех искусственный, мех натуральный), клеевого, рантово-клеевого методов крепления на микропористой или кожаной подошве на низком каблуке с выкладкой свода, углублениями в межстелечном слое в местах омозолелости, выносом каблука, с пронатором или супинатором, на слоновую стопу, после ампутации стопы по Шопару. | 8 |
| 15 | 9-01-06 Вкладной башмачок | Заготовка верха сапожка, башмачка вкладного из хрома, гильза кожаная, передний отдел стопы искусственный. | 6 |
| 16 | 9-01-08 Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) | Стелька ортопедическая взрослая, детская с выкладкой свода, пронатором или супинатором с кожаным покрытием. | 30 |
| **Итого:** | | | **746** |

Классификация ортопедической обуви в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9999-2014  «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям следующих стандартов:

- ГОСТ Р 51632-2014  «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;

- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

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

- ГОСТ Р 54739-2011 «Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия».

Выполняемые работы по обеспечению пострадавших ортопедической обувью, должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий проводимых с ними, в целях восстановления или компенсации ограничений жизнедеятельности и предусматривать индивидуальное изготовление, обучение пользованию и выдачу технического средства реабилитации.

Выполнение работ по обеспечению пострадавших ортопедической обувью, должно проводится в соответствии с ГОСТ Р 55638-2013 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». При выполнении работ должен быть осуществлен контроль при примерке и обеспечению получателей указанными средствами реабилитации. Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

Работы по обеспечению пострадавших ортопедической обувью должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства. По конструкции должна соответствовать своему функциональному назначению. При обработке ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок. Обувь должна быть плотно закреплена на ноге с помощью шнуров, пряжек, резинок, застежек. Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота). 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. Межстелечный слой должен быть устойчив к гигиенической обработке.

В ортопедической обуви не допускается: отдушистость, воротистость, сильно выраженная жилистость, стяжка лицевой поверхности на носках, плохое формование, механические повреждения, отставание верха и подкладки задника, деформация верха, расщелины между деталями низа, осыпание красителя, бугры, вмятины, складки.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления ортопедической обуви, должны быть разрешены к применению Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которыми контактируют те или иные детали изделия при его нормальной эксплуатации.

Упаковка ортопедической обувидолжна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Транспортирование и хранение ортопедической обувипроводится в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Ортопедическая обувь должна быть зарегистрирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации. Должны быть действующие регистрационные удостоверения, декларации о соответствии.

Обеспечение ортопедической обувью должно быть осуществлено по месту изготовления изделий или при необходимости по месту жительства пострадавшего.

Срок обеспечения изделиями – в течение 30 дней, с момента обращения получателей с направлением к исполнителю, но не позднее 05 декабря 2019 года.

1. Исполнитель несет ответственность за качество выполненных работ по заключенному контракту и соблюдение требований нормативно-технической документации.
2. Исполнитель обязан обеспечить получателей гарантийным талоном и информировать их об условиях гарантийного обслуживания, предоставить гарантию на выполненные работы за счет собственных средств в период гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок на ортопедическую обувь устанавливается в соответствии со сроками пользования техническими средствами реабилитации до их замены и начинает действовать со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию. В течение этого срока предприятие-изготовитель принимает претензии по качеству обуви и производит замену или ремонт изделия бесплатно. Специальные детали ортопедической обуви ремонту не подлежат.