**Техническое задание**

**на выполнение работ по обеспечению застрахованных лиц, пострадавших на производстве, ортопедической обувью**

Работы должны включать в себя обеспечение ортопедической обувью со следующими характеристиками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование и характеристика работ** | **Объём выполняемых работ (шт.)** |
| 1 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки | 56 |
| 2 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке | 56 |
| 3 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки  | 45 |
| 4 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке  | 47 |
| 5 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки  | 2 |
| 6 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке  | 2 |
| 7 | Обувь на протез без утепленной подкладки  | 45 |
| 8 | Обувь на протез на утепленной подкладке  | 47 |
| 9 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей | 12 |
| 10 | Вкладной башмачок | 3 |

 Могут быть представлены различные модификации в рамках заявленных характеристик.

 Исполнитель обязан предоставить возможность обучения застрахованных лиц, пострадавших на производстве, правилам пользования ортопедической обувью.

**Требования к качеству работ**

 Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий должны быть направлены на частичное восстановление опорно – двигательных функций застрахованных лиц, пострадавших на производстве, с помощью ортопедической обуви, имеющей специальную форму и конструкцию и изготавливаемую для лиц с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.

 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.

 Работы по обеспечению застрахованных лиц, пострадавших на производстве, ортопедической обувью должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования к техническим характеристикам работ**

 Выполняемые работы по обеспечению застрахованных лиц, пострадавших на производстве, ортопедической обувью должны содержать 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 должна соответствовать требованиям ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия».

 Ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства.

 Ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов 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;

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) специальные детали низа:

- каблук и подошва особой формы;

д) прочие специальные детали:

- искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок (после ампутации стопы);

е) стелька (указанный компонент является обязательным).

 Для сложной обуви 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 вышеуказанных элементов.

 При обработке ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

 Обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям (колебания температур, атмосферные осадки, вода, пыль), а также к воздействию физиологической жидкости (пота). 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 раствором детского мыла в теплой воде до температуры не выше плюс 40 градусов С.

 Упаковка ортопедической обуви должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (изнашивания) или загрязнения во время хранения.

**Получателям обувь выдается парами.**

|  |
| --- |
|  Срок службы обуви, в течение которого изделия сохраняют свои технические, качественные и функциональные характеристики должен составлять:- ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки – не менее 6 месяцев;- ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке – не менее 6 месяцев;- ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)- не менее 1 года;- ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)- не менее 1 года;- ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей – не менее 6 месяцев;- ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)- не менее 6 месяцев;- ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)- не менее 6 месяцев;- вкладной башмачок – не менее 6 месяцев. |

Гарантийный срок эксплуатации ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи готового изделия в эксплуатацию и в соответствии с Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия» должен составлять:

на кожаной подошве - не менее 40 дней;

на кожаной подошве с накладкой – не менее 50 дней;

на подошве из кожеподобной резины – не менее 60 дней;

на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – не менее 70 дней;

 Гарантийный ремонт ортопедической обуви должен осуществляться за счет Исполнителя в период гарантийного срока эксплуатации.

 Возможность замены ортопедической обуви в связи с выполнением работы ненадлежащего качества или в связи с неправильным определением размера ортопедической обуви в срок, установленный законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей.

**Сроки выполнения работ:** Выполнение работ осуществляется в течение 40 (Сорока) календарных дней со дня получения направления, выдаваемого Заказчиком.

**Место выполнения работ:** Алтайский край, в том числе в городах: Барнаул, Бийск, Рубцовск, Славгород в пунктах приема Получателей по адресам, указанным Исполнителем.