**Техническое задание на выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов**

Ортопедическая обувь должна обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях и после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;

- компенсацию укорочения конечности.

Качество ортопедической обуви, маркировка и упаковка, а также условия транспортирования и хранения должны соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

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, 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/или подошва особой формы;

е) прочие специальные детали:

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

При обработке ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез может быть без специальных деталей — с заготовкой верха, конструкция которой учитывает анатомо-функциональные особенности пользователей данной категории.

Работы по изготовлению ортопедической обуви должны выполняться с применением различных способов подгонки (по обмерам, по обмерам и слепкам, по обмерам с подгонкой колодки).

Обувь по конструкции должна соответствовать своему функциональному назначению.

Ортопедическая обувь 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.

Обувь должна быть изготовлена из материалов, безопасных для здоровья пользователя.

Ортопедическая обувь должна изготавливаться по индивидуальным заказам инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов.

Обувь должна быть ремонтопригодной в течение срока службы.

Передача ортопедической обуви инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов должна осуществляться в упаковке, обеспечивающей сохранность ортопедической обуви во время перевозки и соответствующей стандартам и техническим требованиям.

Изделия должны иметь действующие регистрационные удостоверения, сертификат соответствия, либо декларацию о соответствии, если регистрация и подтверждение соответствия предусмотрены действующим законодательством.

Работы по изготовлению ортопедической обуви для обеспечения инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветерановследует считать эффективно исполненными, если у инвалидов и отдельных категорий граждан из числа ветеранов частично или полностью восстановлена опорная и двигательная функции стопы, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни, должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Гарантия:**Исполнитель должен гарантировать, что протезно-ортопедические изделия являются новыми, и не будут иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителем при нормальном использовании в обычных условиях.

Максимальный срок гарантии качества на ортопедическую обувь устанавливается с даты подписания Акта о приемке работ Получателем или начала сезона и должен составлять не менее 70 дней.

Начало сезона определяется в соответствии с законом «О защите прав потребителей». В течение указанного срока Исполнитель производит ремонт или безвозмездную замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине инвалида.

Замена ортопедической обуви, имеющей скрытые недостатки, на аналогичную обувь надлежащего качества или ее ремонт за счет собственных средств должен производиться Исполнителем в течение 30 дней с даты обращения Получателя.

Если протезно-ортопедическое изделие выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Исполнителем.

Срок службы устанавливается с даты подписания Акта о приемке работ Получателем и должен составлять не менее 6 месяцев для ортопедической обуви сложной (для взрослых) и ортопедической обуви сложной на аппарат и не менее 12 месяцев для ортопедической обуви сложной на сохраненную конечность и обуви на протез.

1. В соответствии с приказомМинтруда России от 13.02.2018г. № 85н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены» сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями (далее – ТСР) исчисляются с даты предоставления его инвалиду, ветерану. В случае если сроки службы, установленные изготовителем ТСР, превышают сроки пользования ТСР, утверждённые приказом Минтруда России, замена таких ТСР должна осуществляться региональным отделением Фонда по истечении сроков службы, установленных изготовителем ТCР.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование изделия | Характеристики работ | Объем, шт. |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (для взрослых) | **Мужская, женская (сапожки, ботинки, полуботинки):**  - с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой;  - на укорочение;  - на слоновую стопу;  - с полукорсетом или жесткими берцами, или высокой боковой поддержкой;  - на сложнодеформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости);  - на сложнодеформированную стопу, изготовленные по слепкам;  - с высоким узким жестким задником или жесткими берцами;  - после ампутации или разной длине следа.  Изготовление должно осуществляться, исходя из медицинских показаний и потребности получателей. |  |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (для взрослых) | **Мужская, женская (ботинки, полуботинки, туфли):**  - с супинатором или пронатором, или невысокой боковой поддержкой;  - на укорочение;  - на слоновую стопу;  - с полукорсетом или жесткими берцами, или высокой боковой поддержкой;  - с высоким узким жестким задником или жесткими берцами;  - на сложнодеформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости);  - на сложнодеформированную стопу, изготовленные по слепкам;  - после ампутации или разной длине следа.  Изготовление должно осуществляться, исходя из медицинских показаний и потребности получателей. |  |
| Вкладной башмачок | Башмачок вкладной (мужской, женский) после ампутации переднего отдела стопы.  Изготовление должно осуществляться, исходя из медицинских показаний и потребности получателей. |  |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | Ортопедическая обувь на утепленной подкладкедолжна быть представлена в различных моделях, предназначена для инвалидов всех половозрастных групп, пользующихся протезом нижней конечности.Обувь должна свободно одеваться и плотно закрепляться на ноге с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек «молний» или текстильных. Материал обуви должен быть: натуральная кожа, натуральный мех, шерсть.  Изготовление должно осуществляться по индивидуальным размерам, с подгонкой колодки с учетом деформации стопы, исходя из медицинских показаний и потребности получателей. |  |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | Ортопедическая обувь без утепленной подкладкидолжна быть представлена в различных моделях, предназначена для инвалидов всех половозрастных групп, пользующихся протезами нижних конечностей.Обувь должна свободно одеваться и плотно закрепляться на ноге с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек «молний» или текстильных. Материал обуви должен быть: натуральная кожа.Изготовление должно осуществляться по индивидуальным размерам, с подгонкой колодки с учетом деформации стопы, исходя из медицинских показаний и потребности получателей. |  |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке | Обувь на ортопедические аппараты должна быть представлена в различных моделях, предназначена для инвалидов всех половозрастных групп, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Ассортимент должен содержать обувь на утепленной подкладке. Изготовление должно осуществляться по индивидуальным размерам, с подгонкой колодки с учетом деформации стопы и конструкции аппарата, исходя из медицинских показаний и потребности получателей. |  |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки | Обувь на ортопедические аппараты должна быть представлена в различных моделях, предназначена для инвалидов всех половозрастных групп, пользующихся аппаратами нижних конечностей. Ассортимент должен содержать обувь без утепленной подкладки. Изготовление должно осуществляться по индивидуальным размерам, с подгонкой колодки с учетом деформации стопы и конструкции аппарата, исходя из медицинских показаний и потребности получателей. |  |
| ИТОГО | |  |

Планируемый срок осуществления закупки декабрь 2018 года.