

Технические требования**Выполнение работ по обеспечению в 2019 году застрахованных лиц, пострадавших вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, ортопедической обувью.**

Количество протезно – ортопедических изделий: **824 штуки (1 штука = 1 полупара).**

Место оказания услуг – Оренбургская область.

Обеспечение протезно – ортопедическими изделиями – по месту изготовления изделий или, при необходимости, по месту жительства Получателя.

Документы, необходимые для оплаты: счет, счет-фактура, акт сдачи-приемки работ, отрывной талон к Направлению, оформленные на каждого Получателя, в счете и счете-фактуре в графе «Получатель» указывается Ф.И.О. Получателя.

Основанием для выполнения работ является Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2006 г. № 286 «Об утверждении Положения об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

Наименование товара, работ, услуг

Сложная ортопедическая обувь – обувь, предназначенная для людей с выраженными нарушениями статодинамических функций. ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

Услуга по изготовлению ортопедической обуви (обувных ортопедических изделий): действие исполнителя, направленное на удовлетворение индивидуальных потребностей потребителя в ортопедической обуви, указанных в медицинском заказе. ГОСТ Р (55638-2013) Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности”

Обувь ортопедическая предназначена для застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Требования к качеству выполнения работ.

Ортопедическая обувь не должна иметь дефекты: перелом подошв, отдушистости деталей верха, стяжки «лица», осыпания покрытия, неустойчивости покрытия, дефектов сборки, формирования и крепления деталей обуви, низкое качество комплектующих и материалов.

Требования к техническим и функциональным характеристикам

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия».

Ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства.

Сложная ортопедическая 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 нёвьюокой 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;

е) прочие специальные детали:

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

При изготовлении сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

Обувь должна быть устойчива к воздействию физиологической жидкости (пота) по МУ 25.1.-001-86 "Методические указания. Устойчивость изделий медицинской техники к воздействию агрессивных биологических жидкостей. Методы испытаний".

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 по ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования" в теплой воде до температуры не выше плюс 40° С.

Обувь на ортопедические аппараты и протезы должна обеспечивать:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы протеза в корригированном положении;

- фиксацию стопы протеза в правильном положении.

Ортопедическая обувь должна обеспечивать:

- реализацию комплекса медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с застрахованными лицами, получившими повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

- компенсацию укорочения конечности.

Требования к безопасности работ

Выполнение работ по обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, ортопедической обувью, должно осуществляться при наличии документов, подтверждающих качество протезно-ортопедического изделия (сертификата или декларации о соответствии), выданных в установленном законодательством порядке.¹

¹ Предоставляется в ходе исполнения Государственного контракта

Требования к размерам, упаковке и отгрузке товара.

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

Упаковка, хранение и транспортирование ортопедической обуви должны производиться в соответствии с Республиканским стандартом РСФСР РСТ РСФСР 644-80 «Изделия протезно-ортопедические. Общие технические требования»,

Требования к результатам работ

Работы по обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, ортопедической обувью должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

Требования к сроку и (или) объему предоставленных гарантий качества выполнения работ

В соответствии с требованиями Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия», гарантийный срок носки ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю или начала сезона и составляет:

- на кожаной подошве – не менее 40 дней;
- на кожаной подошве с накладкой – не менее 50 дней;
- на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта – не менее 70 дней.

(Участник закупки должен указать конкретный гарантийный срок в первой части своей заявки).

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

Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ

Выполнение работ должно быть осуществлено по месту изготовления изделий, а в части примерки и выдачи изделия, при необходимости, по месту жительства застрахованного лица, пострадавшего в результате несчастного случая на производстве или профессионального заболевания, по индивидуальным заказам застрахованных лиц, пострадавших в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, при наличии направлений Фонда.

Исполнитель осуществляет выполнение работ и передает их результат Получателю в течение 45 дней с даты обращения Получателя за изделием при предъявлении им паспорта и направления, выдаваемого Заказчиком, согласно направленных Заказчиком Реестров, но не ранее срока, указанного в направлении.

В каждом случае Исполнитель осуществляет обеспечение изделиями, виды и объем которых указываются в Направлении, предоставленном Заказчиком.

Если иное не установлено законом, иными правовыми актами или не предусмотрено контрактом, исполнитель несет ответственность за нарушение как начального и конечного, так и промежуточных сроков выполнения работы.

Выполнение работ осуществляется по 25 декабря 2019 года.

Порядок формирования цены контракта

Цена контракта включает все расходы по изготовлению, хранению, страхованию, уплате всех пошлин, налогов и обязательных платежей, гарантийному обслуживанию, доставке изделий Получателям и другие расходы по исполнению государственного контракта.

Требования к описанию участниками размещения заказа выполняемых работ, их качественных характеристик

Участник представляет описание выполняемых работ, их качественные характеристики по форме (с указанием цены).

Описание необходимых для выполнения работ, их количественные и качественные характеристики приведены в таблице.

Описание протеза в соответствии с функциональной классификацией	Предполагаемая потребность Изделий (шт.)
<p>Обувь на протез</p> <ul style="list-style-type: none"> • ботинки, полуботинки, туфли (в зависимости от сезона); • женские, мужские. <p>Наружные детали верха обуви - кожа натуральная для верха обуви. Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви, мех. Подошва - профилактическая, формованная. Каблук из резины каблучной. Метод крепления подошвы - клеевой. Обувь изготавливается зимнего и летнего ассортимента. Крепление - индивидуальное. Предназначена для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей. Конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.</p>	516
<p>Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки</p> <ul style="list-style-type: none"> • ботинки, полуботинки, туфли; • женские, мужские. <p>Наружные детали верха обуви - кожа натуральная. Внутренние детали верха обуви - ткань для подкладки обуви. Подошва – профилактическая, формованная. Каблук из резины каблучной. Метод крепления подошвы - клеевой. Крепление - индивидуальное. Изготовление – по индивидуальным параметрам стопы. Назначение - на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости, плосквальгусная деформация), при культиях стопы, при разной длине следа, для бездвуруких (на резинках), на укорочение 3-20 см, с двойным следом, на слоновую стопу и акромегалию, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, на сохраненную конечность при использовании инвалидом протеза нижней конечности. Конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.</p>	152
<p>Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладки</p> <ul style="list-style-type: none"> • ботинки, женские, мужские. <p>Наружные детали верха обуви - кожа натуральная. Внутренние детали верха обуви – мех. Подошва – профилактическая, формованная. Каблук из резины каблучной. Метод крепления подошвы - клеевой. Крепление - индивидуальное. Изготовление – по индивидуальным параметрам стопы. Назначение - на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости, плосквальгусная деформация), при культиях стопы, при разной длине следа, для бездвуруких (на резинках), на укорочение 3-20 см, с двойным следом, на слоновую стопу и акромегалию, при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, на сохраненную конечность при использовании инвалидом протеза нижней конечности. Конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.</p>	152
<p>Вкладной башмачок</p> <ul style="list-style-type: none"> • башмачок (сапожок) вкладной после ампутации отдела стопы. <p>Наружные детали верха - кожа натуральная для верха обуви. Внутренние детали верха - кожа натуральная для подкладки обуви. Прочие специальные детали - искусственные стопы. Жесткий язычок и задник - кожа для низа обуви. Металлическая пластина. Крепление - шнуровой. Изготовление – по индивидуальным параметрам стопы. Предназначен для лиц, имеющих ампутационные дефекты нижних конечностей, деформацию стоп. Конструкция обуви определяется врачом-ортопедом предприятия-изготовителя.</p>	4