**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование\* | Описание | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 9-01-01 Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) (Мужская) | Обувь ортопедическая сложная. Заготовка верха полусапожек мужских из хрома, ботинок мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой (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), 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. Гарантийный срок, не менее 6 мес. | пара | 80 |
| 2 | 9-01-01 Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) (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 до 15 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. Гарантийный срок, не менее 6 мес. | пара | 20 |
| 3 | 9-01-02 Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) (Мужская) | Обувь ортопедическая сложная. Заготовка верха полусапожек мужских из хрома, ботинок мужских из хрома с цельной или отрезной союзкой (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), 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.  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.  Гарантийный срок, не менее 12 мес. | пара | 80 |
| 4 | 9-01-02 Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) (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 до 15 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.  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.  Гарантийный срок, не менее 12 мес. | пара | 12 |
| 5 | 9-01-03 Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) (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. Гарантийный срок, не менее 6 мес. | пара | 8 |
| 6 | 9-01-03 Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) (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. Гарантийный срок, не менее 6 мес. | пара | 2 |
| 7 | 9-01-06 Вкладной башмачок | Заготовка верха сапожка, башмачка вкладного из хрома, гильза кожаная, передний отдел стопы искусственный. Гарантийный срок, не менее 6 мес. | штука | 6 |
| 8 | 9-01-08 Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) (пара) | Стелька ортопедическая взрослая, детская с выкладкой свода, пронатором или супинатором с кожаным покрытием. Гарантийный срок, не менее 6 мес. | пара | 17 |
| 9 | 9-02-01 Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) (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. Гарантийный срок, не менее 6 мес. | пара | 80 |
| 10 | 9-02-01 Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) (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 до 15 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. Гарантийный срок, не менее 6 мес. | пара | 20 |
| 11 | 9-02-02 Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) (Мужская) | Обувь ортопедическая на сохраненную конечность. 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.  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.  Гарантийный срок, не менее 12 мес. | пара | 80 |
| 12 | 9-02-02 Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) (Женская) | Обувь ортопедическая на сохраненную конечность. 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.  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.  Гарантийный срок, не менее 12 мес. | пара | 12 |
| **Итого:** | | | | **411 пар /**  **6 штук** |

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 готового изделия.

Выполнение работ по обеспечению пострадавших ортопедической обувью, должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 55638-2013 «Услуги по изготовлению ортопедической обуви. Требования безопасности». При выполнении работ должны быть осуществлены: осмотр получателя, классификация ортопедической обуви, определение вида и конструкции, подбор и подгонка ортопедической обуви (включая индивидуальное изготовление и примерки), контроль качества и выдача ортопедической обуви и обувных ортопедических изделий с оценкой их функциональных свойств. Получатели не должны испытывать болей, избыточного давления, обуславливающих нарушения кровообращения.

Действия исполнителя должны быть направлены на удовлетворение индивидуальных потребностей получателей в ортопедической обуви, указанных в медицинском заказе. Конструктивные особенности ортопедической обуви в зависимости от диагноза получателя определяет врач-ортопед исполнителя.

В соответствии с п.6.2.1 ГОСТ Р 55638-2013 прием заказа, примерка и выдача готовых изделий должны проводиться в помещении общей площадью не менее 16 кв.м., снятие слепков стопы (культи стопы) и голени должны проводиться в отдельном специально оборудованном помещении.

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

Транспортирование и хранение ортопедической обуви проводится 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 и (или) сертификаты соответствия.

Обеспечение ортопедической обувью (прием заказа на изготовление, снятие мерок, выдача готовых изделий) должно быть осуществлено по месту нахождения исполнителя в г. Красноярске или, при необходимости, по месту жительства пострадавшего (в зависимости от способности пострадавшего к передвижению).

В случае обеспечения лиц, осужденных к лишению свободы (обязанность установлена Положением об оплате дополнительных расходов на медицинскую, социальную и профессиональную реабилитацию застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2006 № 286), в период отбывания ими наказания обеспечение производится с учетом ограничений, относящихся к порядку и условиям исполнения и отбывания наказания в виде лишения свободы, установленных уголовно-исполнительным законодательством Российской Федерации.

В течение 7 (семи) календарных дней с даты заключения контракта исполнитель обязан сообщить заказчику адрес места, где будет происходить обеспечение ортопедической обувью, номер телефона для связи по вопросам выполнения работ, информацию о графике (режиме) работы и приступить к выполнению работ по обеспечению получателей.

В соответствии с «Порядком обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи», утвержденным Приказом Минтруда России от 30.07.2015 N 527н, в целях организации беспрепятственного доступа инвалидов (включая инвалидов, использующих кресла-коляски) к месту обеспечения ортопедической обувью, исполнителем должны быть соблюдены следующие требования:

- размещение помещений, в которых будет проходить обеспечение ортопедической обувью, преимущественно на первом этаже здания;

- возможность беспрепятственного входа на территорию исполнителя к месту обеспечения ортопедической обувью и выхода из него;

- возможность самостоятельного передвижения по территории здания в целях доступа к месту обеспечения ортопедической обувью;

- возможность посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом в здание, где осуществляется обеспечение ортопедической обувью, в том числе с использованием кресла-коляски и, при необходимости, с помощью работников исполнителя;

- надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к месту обеспечения ортопедической обувью, с учетом ограничений их жизнедеятельности (пандусов, перил (поручней), сигнальных кнопок, надписей, знаков, указателей и иной текстовой и графической информации);

- размещение информации о графике (режиме) работы исполнителя при входе в здание, на видном месте;

- наличие оборудованных доступных мест общественного пользования и хранения верхней одежды посетителей;

- наличие места ожидания для получателей, оборудованного стульями, кресельными секциями или скамейками;

- осуществление приема получателей для обеспечения ортопедической обувью ежедневно (с понедельника по пятницу), в течение рабочего времени, кроме выходных и праздничных дней;

- наличие на территории, прилегающей к местонахождению здания, где осуществляется обеспечение ортопедической обувью, места для парковки автотранспортных средств.

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

Срок обеспечения изделиями – с момента обращения получателей с направлением к исполнителю, но не позднее 04 декабря 2020 года.

В течение 7 (семи) календарных дней с даты заключения контракта исполнитель обязан предоставить заказчику образцы изделий максимальной готовности для проведения проверки качества (при наличии таких изделий), в случае индивидуального изготовления – в течение 3 (трех) дней с момента готовности изделия к выдаче.

Исполнитель несет ответственность за качество выполненных работ по заключенному контракту и соблюдение требований нормативно-технической документации.

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 исполнитель принимает претензии по качеству обуви и производит замену или ремонт изделия бесплатно. Специальные детали ортопедической обуви ремонту не подлежат.