|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| НаименованиеТовара | Описание функциональных и технических характеристик Товара | Кол-вошт |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки  | Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки в мужском и женском исполнении, при различных патологиях стоп и опорно-двигательного аппарата. Материал верха обуви: натуральная кожа с кожаной или текстильной подкладкой. Материалы низа обуви: кожа для низа обуви, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная. Ортопедическая обувь должна быть функциональна при деформациях: плоская стопа, вальгусная деформация стоп, отклонение большого пальца кнаружи и резко выраженные сочетанные деформации стопы, сгибательная контрактура пальцев, деформации ногтей, молоткообразные пальцы и резко выраженные сочетанные деформации стопы, полая стопа и резко выраженные сочетанные деформации стопы, множественные рубцы подошвенной поверхности стопы, поперечное плоскостопие, пяточная шпора с дополнительными сопутствующими деформациями, укорочение нижней конечности, отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плоско-вальгусные деформации стопы, слоновость и акромегалия; при ампутации двух рук; при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в т.ч. сахарный диабет, варикозное расширение вен голени и стопы; при ампутационных дефектах стоп. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений и не должно оказывать давление на стопу. Ортопедическая обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Обувь ортопедическая должна изготавливаться по медицинскому заказу, обмерам с индивидуальной подгонкой колодки | 350 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке  | Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке в мужском и женском исполнении, при различных патологиях стоп и опорно-двигательного аппарата. Материал верха обуви: натуральная кожа натуральный и искусственный мех, шерсть. Материалы низа обуви: кожа для низа обуви, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная. Ортопедическая обувь должна быть функциональна при деформациях: плоская стопа, вальгусная деформация стоп, отклонение большого пальца кнаружи и резко выраженные сочетанные деформации стопы, сгибательная контрактура пальцев, деформации ногтей, молоткообразные пальцы и резко выраженные сочетанные деформации стопы, полая стопа и резко выраженные сочетанные деформации стопы, множественные рубцы подошвенной поверхности стопы, поперечное плоскостопие, пяточная шпора с дополнительными сопутствующими деформациями, укорочение нижней конечности, отвисающая стопа, полный паралич мышц голени, выраженная косолапость, выраженные плоско-вальгусные деформации стопы, слоновость и акромегалия; при ампутации двух рук; при сосудистых заболеваниях нижних конечностей, в т.ч. сахарный диабет, варикозное расширение вен голени и стопы; при ампутационных дефектах стоп. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений и не должно оказывать давление на стопу. Ортопедическая обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Обувь ортопедическая должна изготавливаться по медицинскому заказу, обмерам с индивидуальной подгонкой колодки. | 800 |
| Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки  | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность без утепленной подкладки должна быть с индивидуальными параметрами изготовления, в конструкции которой учтены анатомо-функциональные особенности конкретного Получателя.Сложная ортопедическая обувь должна иметь не менее двух специальных ортопедических деталей (жесткие, мягкие, металлические, межстелечный слой, каблук и/или подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу) или межстелечный слой в виде коска или пробки высотой 30 мм и более.Обувь на протез на утепленной подкладке должна включать одну или несколько специальных ортопедических деталей (жесткие, мягкие, металлические, межстелечный слой, каблук и/или подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу). Допускается изготавливать обувь на протез без специальных деталей - с заготовкой верха, конструкция которой учитывает анатомо-функциональные особенности Получателей. Изготавливается одновременно полупара обуви на протез ампутированной конечности и полупара на сохранённую конечность по индивидуальным размерам получателя. Должно быть соответствие полупар в паре по внешнему виду, цвету и материалу верха. Наличие элементов крепления. | 60 |
| Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке  | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность на утепленной подкладке должна быть с индивидуальными параметрами изготовления, в конструкции которой учтены анатомо-функциональные особенности конкретного Получателя.Сложная ортопедическая обувь должна иметь не менее двух специальных ортопедических деталей (жесткие, мягкие, металлические, межстелечный слой, каблук и/или подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу) или межстелечный слой в виде коска или пробки высотой 30 мм и более.Обувь на протез на утепленной подкладке должна включать одну или несколько специальных ортопедических деталей (жесткие, мягкие, металлические, межстелечный слой, каблук и/или подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу). Допускается изготавливать обувь на протез без специальных деталей - с заготовкой верха, конструкция которой учитывает анатомо-функциональные особенности Получателей данной категории. Изготавливается одновременно полупара обуви на протез ампутированной конечности и полупара на сохранённую конечность по индивидуальным размерам получателя. Должно быть соответствие полупар в паре по внешнему виду, цвету и материалу верха. Наличие элементов крепления. | 60 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке | Обувь на аппарат предназначена для разных половозрастных групп. Материал верха обуви: натуральная кожа, натуральный и искусственный мех, шерсть, байка, текстиль. Материалы низа обуви: кожа для низа обуви, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная. Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы в аппарате. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге в ортопедическом аппарате при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений. Обувь ортопедическая должна изготавливаться по медицинскому заказу, обмерам с индивидуальной подгонкой колодки | 40 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки | Обувь на аппарат предназначена для разных половозрастных групп. Материал верха обуви: натуральная кожа, натуральный и искусственный мех, шерсть, байка, текстиль. Материалы низа обуви: кожа для низа обуви, пластины резиновые пористые, пластины из непористой кожеподобной резины, подошвы формованные, резина каблучная. Обувь не должна нарушать биомеханических показателей ходьбы в аппарате. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге в ортопедическом аппарате при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщений. Обувь ортопедическая должна изготавливаться по медицинскому заказу, обмерам с индивидуальной подгонкой колодки | 40 |
| Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей | Обувь ортопедическая на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей должна быть изготовлена по индивидуальным обмерам с подгонкой по колодкам или на подбор (по размерам и половозрастным группам).Обувь на протез при двусторонней ампутации нижних конечностей должна включать одну или несколько специальных ортопедических деталей (жесткие, мягкие, металлические, межстелечный слой, каблук и/или подошву особой формы, искусственный носок, искусственный передний отдел, искусственную стопу). Допускается изготавливать обувь на протез при двусторонней ампутации нижних конечностей без специальных деталей - с заготовкой верха, конструкция которой учитывает анатомо-функциональные особенности Получателей данной категорииОбувь должна изготавливаться в соответствии с индивидуальной программой реабилитации | 40 |
| Вкладной башмачок | Башмачок ортопедический вкладной служит для восстановления или компенсации статодинамической функции стопы.Башмачок ортопедический вкладной с индивидуальными параметрами изготовления, конструкция которого учитывает анатомно-функциональные особенности конкретного Получателя. По способу изготовления башмачок ортопедический вкладной может быть цельноформованным или наборным, состоящим из отдельных элементов, сшитых или склеенных между собой. ) | 15 |

ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические условия» п.7.3. Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «"Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52770-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний.

**Дополнительные условия.**

 Необходимо наличие действующих сертификатов соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982) либо деклараций о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982.

**Гарантийный срок** носки обуви, башмачка устанавливается со дня выдачи изделия инвалиду или с начала сезона не менее 70 (семьдесят) дней. В период срока предоставления гарантии качества выполненных работ необходимо осуществлять ремонт или безвозмездную замену изделия, преждевременно вышедшего из строя не по вине инвалида, за счет собственных средств Ремонт должен осуществляться в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Срок выполнения работ:** с момента заключения государственного контракта по 30 ноября 2018 года. Исполнитель должен выполнить работы в срок, не превышающий 35 календарных дней со дня обращения Получателя к Исполнителю.

**.**

 **Место выполнения работ** Работа выполняется по месту нахождения Исполнителя в городе Курске, при необходимости обслуживания инвалида на дому (осуществление замеров, примерка, подгонка) Исполнитель должен осуществить выезд бригады по месту жительства Получателя (инвалида) в Курской области. Доставка готового изделия - по месту фактического проживания Получателя (в пределах Курской области) или, по согласованию с Получателем, выдавать ему готовое изделие по месту нахождения пункта выдачи (в пределах Курской области).