**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**к аукциону в электронной форме на выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви для обеспечения детей-инвалидов в 2020 году**

ИКЗ 201732501972073250100100590293250323

**1. Цель**: Определение исполнителя на **выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви для обеспечения детей-инвалидов в 2020 году** в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 7 апреля 2008 г. № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями» и Федерального закона от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**2. Объект закупки: выполнение работ по изготовлению ортопедической обуви (далее – Изделия) для обеспечения детей-инвалидов (далее-Получатели) в 2020 году, а именно:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование работ** | **Технические характеристики** | **Объем работ, пар** |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью сложной без утепленной подкладки |  Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки для детей-инвалидов (ботинок мальчиковый или девичий, школьный, детский, малодетский). Наружные детали верха обуви должны быть из кожи натуральной, допускаются сукно, ткань обувная, дублированные и триплированные обувные материалы, войлок обувной, фетр. Внутренние детали верха обуви должны быть из кож натуральных для подкладки обуви, тканей для подкладки обуви, полотна трикотажного. Подошва должна быть изготовлена из кожи для низа обуви или пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) должен быть кожаный наборный, деревянный, пластмассовый, из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы должен быть клеевой, рантовый. Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:а) специальные жесткие детали:союзка жесткая или полусоюзка жесткая, берец жесткий односторонний (наружный или внутренний), двусторонний, круговой или задний жесткий берец, задник с укороченными или удлиненными крыльями, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная должна быть с козырьком или невысокой боковой поддержкой.б) специальные мягкие детали:боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень.в) специальные металлические детали:пластина для ортопедической обуви, планшетки корсетные,шины стальные.г) межстелечные слои:выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной слой. 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. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщения и не оказывать давления на стопу. Обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Изготовление на колодке должно быть по обмерам или слепку, индивидуальное.  Назначение: на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости, плосковальгусная деформация); при культях стопы или при разной длине следа; для бездвуруких (на резинках); на укорочение от 3см; с двойным следом; на слоновую стопу и акромегалию; при сосудистых заболеваниях в т.ч. сахарном диабете. | 350 |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью сложной на утепленной подкладке |  Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки для детей-инвалидов (ботинок мальчиковый или девичий, школьный, детский, малодетский). Наружные детали верха обуви должны быть изготовлены из кожи натуральной для верха обуви, допускаются сукно, ткань обувная, дублированные и триплированные обувные материалы, войлок обувной, фетр. Внутренние детали верха обуви должны быть из овчины меховой выделанной, меха искусственного, сукна шерстяного. Подошва из пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук должен быть из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы должен быть клеевой, рантовый. Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и медицинскими показаниями должна включать несколько компонентов из нижеперечисленного перечня:а) специальные жесткие детали:союзка жесткая или полусоюзка жесткая, берец жесткий односторонний (наружный или внутренний), двусторонний, круговой или задний жесткий берец, задник с укороченными или удлиненными крыльями, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная должна быть с козырьком или невысокой боковой поддержкой.б) специальные мягкие детали:боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень.в) специальные металлические детали:пластина для ортопедической обуви, планшетки корсетные,шины стальные.г) межстелечные слои:выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной слой. 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. Обувь должна свободно надеваться и плотно закрепляться на ноге при помощи шнурков, молний, ленты «контакт», пряжек, резинок. Соединение деталей заготовок не должно образовывать утолщения и не оказывать давления на стопу. Обувь должна быть устойчива к климатическим воздействиям, колебанию температур, атмосферным осадкам, воздействию физиологической жидкости (пота). Изготовление на колодке должно быть по обмерам или слепку, индивидуальное.  Назначение: на сложно деформированную стопу (конскую, эквиноварусную, половарусную, при косолапости, плосковальгусная деформация); при культях стопы или при разной длине следа; для бездвуруких (на резинках); на укорочение от 3см; с двойным следом; на слоновую стопу и акромегалию; при сосудистых заболеваниях в т.ч. сахарном диабете. | 350 |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью сложной на сохраненную конечность и обувью на протез на утепленной подкладке  | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность без утеплённой подкладки назначается при деформации, дефекте стопы - с целью восстановления, компенсации статико - динамической функции стопы; при отсутствии деформации стопы – для профилактики развития статических деформаций стопы. Обувь должна обеспечивать:- достаточность опороспособности конечности;- удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий;- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях, после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;- компенсацию укорочения конечности.Наружные детали верха обуви должны быть из кожи натуральной для верха обуви. Внутренние детали верха обуви должны быть из меха искусственного, сукна шерстяного. Подошва должна быть из пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Крепление на нижней конечности должны быть при помощи шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Специальные жесткие детали: союзка жесткая или полусоюзка жесткая, берец жесткий односторонний (наружный или внутренний), двусторонний, круговой или задний жесткий берец, задник с укороченными или удлиненными крыльями, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком или невысокой боковой поддержкой; специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, манжетка, петля (в обуви для бездвуруких); специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, пластина из листового алюминия, шины стальные, планшетки корсетные; межстелечные слои: выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след; специальные детали низа: каблук и подошва особой формы; прочие специальные детали: искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок; межстелечный слой из плиты прессованной из пробковой крошки, пластин резиновой пористой, пенополиэтилена, пеносэвилена, ,изолона, медиорта, вкладные элементы; жесткие детали из кожи для низа обуви, кожи шорно –седельной; мягкие детали из кож для верха обуви, кожи сыромятной юфти шорно-седельной. Изготовление на колодке по обмерам, обчерку или по слепку. Назначается при деформации, дефекте стопы, для профилактики прогрессирования деформации стопы для инвалидов, пользующихся протезами нижних конечностей.Обувь на протез на утепленной подкладке (выдается Получателю полупарой). Наружные детали верха обуви должны быть из кожи натуральной для верха обуви. Внутренние детали верха обуви должны быть из кож натуральных для подкладки обуви, тканей для подкладки обуви. Подошва должна быть из пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы должны быть клеевой, рантовый. Обувь зимнего ассортимента выпускается на формованной подошве с более глубоким рисунком на поверхности, на микропористой подошве с дополнительной ребристой резиновой накладкой «Волна». Крепление на нижней конечности должно быть при помощи шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Изготовление на колодке по размерам стопы. Назначение: для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей. | 2 |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью сложной на сохраненную конечность и обувью на протез без утепленной подкладки | Обувь ортопедическая сложная на сохраненную конечность без утеплённой подкладки назначается при деформации , дефекте стопы - с целью восстановления, компенсации статико - динамической функции стопы; при отсутствии деформации стопы – для профилактики развития статических деформаций стопы.Обувь должна обеспечивать:- достаточность опороспособности конечности;- удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий;- фиксацию стопы в правильном положении при мышечных нарушениях, после исправления деформаций, а также для профилактики прогрессирования деформации;- компенсацию укорочения конечности.Обувь на протез без утепленной подкладки (выдается Получателю полупарой). Наружные детали верха обуви из кожи натуральной для верха обуви. Внутренние детали верха обуви из кож натуральных для подкладки обуви, тканей для подкладки обуви. Подошва из пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Подошвы летнего назначения используются на основе полиэфируретана и из термопластов с неглубоким рисунком на ходовой поверхности. Крепление на нижней конечности при помощи шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Изготовление на колодке по размерам стопы. Назначение: для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей.Наружные детали верха обуви из кожи натуральной для верха обуви. Внутренние детали верха обуви изготовлены из кож натуральных для подкладки обуви, тканей для подкладки обуви, байки. Подошва из пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Крепление на нижней конечности при помощи шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Специальные жесткие детали: союзка жесткая или полусоюзка жесткая, берец жесткий односторонний (наружный или внутренний), двусторонний, круговой или задний жесткий берец, задник с укороченными или удлиненными крыльями, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком или невысокой боковой поддержкой; специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка, тяги, притяжной ремень, манжетка, петля (в обуви для бездвуруких); специальные металлические детали: (пластинка для ортопедической обуви, шины стальные, планшетки корсетные; межстелечные слои: выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка, двойной след; специальные детали низа: каблук и подошва особой формы; прочие специальные детали: искусственные стопы, передний отдел стопы и искусственный носок; межстелечный слой из плиты прессованной из пробковой крошки, пластин резиновой пористой, пенополиэтилена, пеносэвилена, изолона, медиорта, вкладные элементы; жесткие детали из кожи для низа обуви, кожи шорно–седельной; мягкие детали из кож для верха обуви, кожи сыромятной юфти шорно-седельной. Изготовление на колодке по обмерам, обчерку или по слепку. Назначается при деформации, дефекте стопы, для профилактики прогрессирования деформации стопы для инвалидов, пользующихся протезами нижних конечностей. | 1 |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью сложной на аппарат без утепленной подкладки | Ортопедическая обувь сложная на аппарат выдается Получателю парой.Наружные детали верха обуви должны быть изготовлены из кожи натуральной для верха обуви. Внутренние детали верха обуви должны быть из кож натуральных для подкладки обуви, тканей для подкладки обуви. Подошва из пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Крепление на нижней конечности при помощи: шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Специальные жесткие детали (по показаниям): союзка жесткая или полусоюзка жесткая, берец жесткий односторонний (наружный или внутренний), двусторонний, круговой или задний жесткий берец, задник с укороченными или удлиненными крыльями, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком или невысокой боковой поддержкой; специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка; специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, пластина из листового алюминия, планшетки корсетные; межстелечные слои: выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка; специальные детали низа: каблук и подошва особой формы. Межстелечный слой из плиты прессованной из пробковой крошки, пластин резиновой пористой, пенополиэтилена, пеносэвилена, изолона, медиорта, вкладные элементы жесткие детали из кожи для низа обуви, кожи шорно–седельной; мягкие детали из кож для верха обуви, кожи сыромятной юфти шорно-седельной. Изготовление на колодке по обмерам. Назначение: для лиц, пользующихся аппаратами нижних конечностей. | 27 |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью сложной на аппарат на утепленной подкладке | Ортопедическая обувь сложная на аппарат выдается Получателю парой.Наружные детали верха обуви должны быть из кожи натуральной для верха обуви. Внутренние детали верха обуви должны быть из овчины меховой выделанной, меха искусственного, тканей для подкладки обуви. Подошва должна быть из пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Крепление на нижней конечности должно быть при помощи: шнурка, блочек, крючков, пряжек, резинок, застежек «молния» или «контакт». Специальные жесткие детали (по показаниям): союзка жесткая или полусоюзка жесткая, берец жесткий односторонний (наружный или внутренний), двусторонний, круговой или задний жесткий берец, задник с укороченными или удлиненными крыльями, подносок удлиненный, укороченный или серповидный, язычок жесткий, передний жесткий клапан, бочок жесткий, стелька верхняя фигурная с козырьком или невысокой боковой поддержкой; специальные мягкие детали: боковой внутренний ремень, дополнительная шнуровка; специальные металлические детали: пластинка для ортопедической обуви, пластина из листового алюминия, планшетки корсетные; межстелечные слои: выкладка сводов (наружного и внутреннего), выкладка внутреннего свода, косок, супинатор, пронатор, пробка; специальные детали низа: каблук и подошва особой формы. Межстелечный слой из плиты прессованной из пробковой крошки, пластин резиновой пористой, пенополиэтилена, пеносэвилена, изолона, медиорта, вкладные элементы жесткие детали из кожи для низа обуви, кожи шорно–седельной; мягкие детали из кож для верха обуви, кожи сыромятной юфти шорно-седельной. Изготовление на колодке по обмерам. Назначение: для лиц, пользующихся аппаратами нижних конечностей. | 27 |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей | Обувь при двусторонней ампутации нижних конечностей должна изготавливаться в зависимости от конструкции, размера искусственной стопы. Обувь изготавливается по медицинским показаниям. Обувь на протезы не имеет межстелечных слоев. Обувь должна изготавливаться по сезону: летняя, зимняя,весенне-осенняя, круглосезонная).Наружные детали верха обуви изготовлены из кожи натуральной для верха обуви. Внутренние детали верха обуви из кож натуральных для подкладки обуви, тканей для подкладки обуви. Подошва из пластин резиновых пористых с накладкой из пластины профилактической или без нее; каблук (низкий или средний) из резины каблучной; допускается подошва формованная; метод крепления подошвы - клеевой, рантовый. Подошвы летнего назначения используются на основе полиэфируретана и из термопластов с неглубоким рисунком на ходовой поверхности. Обувь не должна нарушать биомеханические показатели ходьбы на протезе, свободно надеваться, плотно закрепляться на искусственной стопе протеза при помощи шнурков, блочек, пряжек, резинок, застежек «молния», «контакт» (по желанию получателя). Изготовление на колодке по размерам стопы. Назначение: для лиц, пользующихся протезами нижних конечностей. | 1 |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью малосложной без утепленной подкладки | Обувь должна изготавливаться по индивидуальным замерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием).Верх изготовлен из натуральной кожи (хром), на текстильной или кожаной подкладке, формованной или резиновой микропористой подошве, клеевой метод крепления. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки в зависимости от индивидуальных особенностей Получателя.В зависимости от потребностей Получателей изделия должны предоставляться по индивидуальным обмерам и слепкам . | 3 |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов ортопедической обувью малосложной на утепленной подкладке | Обувь должна изготавливаться по индивидуальным замерам в соответствии с медицинскими показаниями (в соответствии с заболеванием).Верх должен быть изготовлен из натуральной кожи (хром), прессукно или мех для подкладки, на формованной или резиновой микропористой подошве, клеевой метод крепления. Застежка – шнурки или лента типа «велкро» или металлические молнии или пряжки.В зависимости от потребностей Получателей изделия должны предоставляться по индивидуальным обмерам и слепкам. | 3 |
| Выполнение работ по обеспечению инвалидов вкладными коррегирующими элементами для ортопедической обуви (в том числестельки, полустельки) | Корригирующее приспособление плюсневых костей пальцев стопы должны быть изготовлены из экологически чистого, не вызывающего аллергических реакций, силикона, должен быть предназначен для коррекции 2-го;3-го пальцев стопы при вальгусном отклонении большого пальца, наличии молотокообразной деформации. | 1 |

1. **3. Требования к месту, срокам и условиям выполнения работ:**
2. **Место выполнения работ** – предоставить Получателям право выбора способа и места получения изделия в пределах Ульяновской области: по месту жительства Получателя или в пунктах выдачи.
3. **Срок выполнения работ -** в течение 40 календарных дней с даты получения реестра Получателей Изделий. Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ и обеспечению Получателей по 15 октября 2020 года.

**Срок действия Контракта –** Контракт вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до 30 ноября 2020 года, а в части гарантийных обязательств до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

1. **5.Требования к качеству, к техническим, функциональным характеристикам, требования к безопасности товара, работ, услуг.**

**Требования к качеству работ, техническим и функциональным характеристикам ортопедической обуви.**

Работы по проведению комплекса технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на полное или частичное восстановление опорно-двигательных функций инвалидов с помощью ортопедической обуви, имеющую специальную форму и конструкцию и изготавливаемую для инвалидов с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп с целью компенсации утраченных функций нижних конечностей.

Ортопедическая обувь обеспечивает:

- достаточность опороспособности конечности;

- удержание стопы в корригированном положении для обеспечения функционально благоприятных условий для ее развития у детей;

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

- компенсацию укорочения конечности.

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

Сложная ортопедическая обувь должна быть ручного или полумеханического производства.

Сложная ортопедическая обувь в соответствии с ее функциональным назначением и 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 подошва особой формы;

е) прочие специальные детали:

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

При обработке сложной ортопедической обуви должно предусматриваться несколько примерок.

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.

**Требования к безопасности работ**

Ортопедическая обувь должна соответствовать требованиям стандартов: ГОСТ 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 54407-2011 «Обувь ортопедическая. Общие технические требования», ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования", ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность": методы in vitro», ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия".

Обувь по конструкции должна соответствовать своему функциональному назначению, должна быть изготовлена из материалов, безопасных для здоровья пользователя, должна быть плотно закреплена на ноге с помощью шнурков, пряжек, резинок, застежек "молний" или текстильных.

**Требования к результатам работ**

Работы по обеспечению инвалидов ортопедической обувью следует считать эффективно исполненными, если у инвалида 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.

**6. Требования к срокам и (или) объему предоставления гарантии качества работ**

Гарантийный срок носки ортопедической обуви устанавливается со дня выдачи обуви потребителю или начала сезона и составляет:

-на детскую обувь – 45 (Сорок пять) дней.

Начало сезона определяется в соответствии Законом Российской Федерации от 07.02.1992 N 2300-1 «О защите прав потребителей». В течение указанного срока Исполнитель производит ремонт или безвозмездную замену обуви, преждевременно вышедшей из строя не по вине потребителя.