Техническое задание

Объект закупки «Обеспечение пострадавших на производстве ортопедической обувью»

Требования к условиям выполнения работ:

 1.1. Все работы должны быть проведены в соответствии с настоящим Техническим заданием.

1.2. Все материалы, используемые для проведения работ должны быть новые, ранее не бывшими в эксплуатации.

1.3. Качество, маркировка и комплектность результатов работ должны соответствовать государственным стандартам (ГОСТ) и техническим условиям (ТУ), действующим на территории Российской Федерации.

 2.Требования к документам, подтверждающим соответствие работ установленным требованиям:

 - соответствие ГОСТам, другим стандартам, принятым в данной области;

3. Документы, передаваемые вместе с результатом работ:

 - гарантийный талон.

4. Требования к количеству работ – 256 пар.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование результата работ (изделия) | КТРУ | Наименование по КТРУ | Характеристики результата работ (изделия) | Тип показателя | Характеристики результата работ (изделия), предлагаемого Исполнителем **<\*>** | Тип показателя**<\*>** | Коли-чество, пара. |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки « **<\*>** »Страна происхождения « **<\*>** » | [32.50.22.150-00000006](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163162) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | Обувь ортопедическая сложная ручного или механического производства без утепленной подкладки индивидуального изготовления для всех половозрастных групп.Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладки предназначена для передвижения больных, инвалидов, пострадавших на производстве с врожденными приобретенными деформациями стоп, а также стоп с функциональными дефектами: резкие деформации (отсутствие пальцев), вальгусные, варусные деформации стоп, ампутационные дефекты стоп, укорочение, удлинение стопы нижней конечности, контрактуры стопы и голеностопного сустава, парезы и параличи нижних конечностей после поражения центральной нервной системы, энцефалит, полиомиелит, острое нарушение мозгового кровообращения, травмы, слоновость, “конская стопа”, “диабетическая стопа”, выраженных тяжелых степенях диабетической патологии стоп, при варикозном расширении вен голени и стопы, трофической язве, после ампутации по Пирогову, после ампутации по Лисфранку при разной длине следа, после ампутации стопы по Шопару. Обувь ортопедическая сложная без утепленной подкладке имеет следующие специальные детали:Берцы: жесткий берц (односторонний, двусторонний, круговой или задний) или высокий узкий жесткий задник (накладной или укороченными либо удлиненными крыльями или включает подносок) определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Союзка: жесткая или полусоюзка жесткая или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные или планшетки корсетные определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Носок: удлиненный или укороченный, или серповидный определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Клапан (язычок): жесткий, полужесткий или передний жесткий клапан, или бочок жесткий определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве). Боковой внутренний ремень или тяги, или притяжной ремень, или шнуровка определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве) и по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве). Застежка: обувные шнурки или застежки текстильные ("Велкро", "Контакт") или обувная молния или пряжки определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления верха обуви - натуральная кожа;Материал изготовления подклада: кожа подкладочная или обувные текстильные материалы определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления низа обуви (подошвы): кожа натуральная (чепрак), пластина резиновая пористая, пластина из непористой кожеподобной резины, войлок и фетр подошвенный, определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Метод крепления: клеевой или рантовый определяется врачом ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Модель обуви ортопедической сложной без утепленной подкладке:-Ботинки, полуботинки, туфли определяется инвалидом (пострадавшим на производстве).Размер ортопедической обуви сложной без утепленной подкладки соответствует размеру стопы инвалида (пострадавшего на производстве). | Не изменяемый показатель |  |  | 68 |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки учитывает анатомо-функциональные особенности конкретного человека (пользователя), изготавливается по медицинскому заказу по обувным ортопедическим колодкам или по индивидуальной колодке, полученной на основе слепка стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки. Количество примерок –не менее двух. | Изменяемый показатель |  |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке« **<\*>** »Страна происхождения « **<\*>** » | [32.50.22.150-00000006](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163162) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | Обувь ортопедическая сложная ручного или механического производства на утепленной подкладке индивидуального изготовления для всех половозрастных групп.Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке предназначена для передвижения больных, инвалидов, пострадавших на производстве с врожденными приобретенными деформациями стоп, а также стоп с функциональными дефектами: резкие деформации (отсутствие пальцев), вальгусные, варусные деформации стоп, ампутационные дефекты стоп, укорочение, удлинение стопы нижней конечности, контрактуры стопы и голеностопного сустава, парезы и параличи нижних конечностей после поражения центральной нервной системы, энцефалит, полиомиелит, острое нарушение мозгового кровообращения, травмы, слоновость, “конская стопа”, “диабетическая стопа”, выраженных тяжелых степенях диабетической патологии стоп, при варикозном расширении вен голени и стопы, трофической язве, после ампутации по Пирогову, после ампутации по Лисфранку при разной длине следа, после ампутации стопы по Шопару. Обувь ортопедическая сложная на утепленной подкладке имеет следующие специальные детали:Берцы: жесткий берц (односторонний, двусторонний, круговой или задний) или высокий узкий жесткий задник (накладной или укороченными либо удлиненными крыльями или включает подносок) определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Союзка: жесткая или полусоюзка жесткая или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные или планшетки корсетные определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Носок: удлиненный или укороченный, или серповидный определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Клапан: (язычок) жесткий, полужесткий или передний жесткий клапан, или бочок жесткий определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Боковой внутренний ремень или тяги, или притяжной ремень, или шнуровка определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве) и по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Застежка: обувные шнурки или застежки текстильные ("Велкро", "Контакт") или обувная молния или пряжки определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления верха обуви - натуральная кожа;Материал изготовления подкладки утепленной:мех натуральный или мех искусственный определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления низа обуви (подошвы): кожа натуральная (чепрак), пластина резиновая пористая, пластина из непористой кожеподобной резины, войлок и фетр подошвенный, определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Метод крепления: клеевой или рантовый определяется врачом ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Модель обуви ортопедической сложной на утепленной подкладке:-Сапоги, полусапоги, ботинки, полуботинки, туфли определяется инвалидом (пострадавшим на производстве). Размер ортопедической обуви сложной на утепленной подкладке соответствует размеру стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке учитывает анатомо-функциональные особенности конкретного человека (пользователя), изготавливается по медицинскому заказу по обувным ортопедическим колодкам или по индивидуальной колодке, полученной на основе слепка стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки. Количество примерок – не менее двух. | Не изменяемый показательИзменяемый показатель |  |  | 68 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки « **<\*>** »Страна происхождения « **<\*>** » | [32.50.22.150-00000006](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163162) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | Ортопедическая обувь сложная ручного или механического производства на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки индивидуального изготовления для всех половозрастных групп, с коррекцией дополнительных сопутствующих деформаций на сохранную конечность при односторонней ампутации нижней конечности.Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки предназначена для передвижения больных и инвалидов, пострадавших на производстве с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезами нижних конечностей. Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки имеет следующие специальные детали:жесткая или полусоюзка жесткая или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные или планшетки корсетные определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей получателя.Носок: удлиненный или укороченный, или серповидный определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Клапан (язычок) жесткий, полужесткий или передний жесткий клапан, или бочок жесткий определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Притяжной ремень, тяги, или шнуровка определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Застежка: обувные шнурки или застежки текстильные ("Велкро", "Контакт") или обувная молния или пряжки определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления верха обуви - натуральная кожа;Материал изготовления подклада: кожа подкладочная или обувные текстильные материалы определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления низа обуви (подошвы): кожа натуральная (чепрак), пластина резиновая пористая, пластина из непористой кожеподобной резины, войлок и фетр подошвенный, определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Метод крепления: клеевой или рантовый определяется врачом ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Модели ортопедической обуви сложной на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки: -Ботинки, полуботинки, туфли определяется инвалидом (пострадавшим на производстве).Размер ортопедической обуви сложной на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки соответствует размеру стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки учитывает анатомо-функциональные особенности конкретного человека (пользователя), изготавливается по медицинскому заказу по обувным ортопедическим колодкам или по индивидуальной колодке, полученной на основе слепка стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки. Количество примерок не менее двух | Не изменяемый показательИзменяемый показатель |  |  | 35 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке« **<\*>** »Страна происхождения « **<\*>** » | [32.50.22.150-00000006](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163162) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | Ортопедическая обувь сложная ручного или механического производства на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке индивидуального изготовления для всех половозрастных групп, с коррекцией дополнительных сопутствующих деформаций на сохранную конечность при односторонней ампутации нижней конечности.Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке предназначена для передвижения больных и инвалидов, пострадавших на производстве с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезами нижних конечностей. Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке имеет следующие специальные детали:жесткая или полусоюзка жесткая или пластина для ортопедической обуви, или шины стальные или планшетки корсетные определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей получателя.Носок: удлиненный или укороченный, или серповидный определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Клапан (язычок) жесткий, полужесткий или передний жесткий клапан, или бочок жесткий определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Притяжной ремень, тяги, или шнуровка определяется врачом-ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Застежка: обувные шнурки или застежки текстильные ("Велкро", "Контакт") или обувная молния или пряжки определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления верха обуви - натуральная кожа;Материал изготовления подкладки утепленной: мех натуральный или мех искусственный определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления низа обуви (подошвы): кожа натуральная (чепрак), пластина резиновая пористая, пластина из непористой кожеподобной резины, войлок и фетр подошвенный, определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Метод крепления: клеевой или рантовый определяется врачом ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Модель ортопедической обуви сложной на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке:-Сапоги, полусапоги, ботинки, полуботинки, туфли определяется инвалидом (пострадавшим на производстве).Размер ортопедической обуви сложной на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке соответствует размеру длины стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке учитывает анатомо-функциональные особенности конкретного человека (пользователя), изготавливается по медицинскому заказу по обувным ортопедическим колодкам или по индивидуальной колодке, полученной на основе слепка стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки. Количество примерок не менее двух. | Не изменяемый показательИзменяемый показатель |  |  | 35 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки « **<\*>** »Страна происхождения « **<\*>** » | [32.50.22.150-00000006](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163162) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | Ортопедическая обувь сложная ручного или механического производства на аппарат без утепленной подкладки. Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки предназначена для передвижения больных, инвалидов, пострадавших на производстве с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами на нижние конечности. Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки имеет следующие специальные детали: Жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Носок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Застежка: обувные шнурки или застежки текстильные ("Велкро", "Контакт") или обувная молния или пряжки определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления верха обуви - натуральная кожа;Материал изготовления подклада:кожа подкладочная или обувные текстильные материалы определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления низа обуви (подошвы): кожа натуральная (чепрак), пластина резиновая пористая, пластина из непористой кожеподобной резины, войлок и фетр подошвенный, определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Метод крепления: клеевой или рантовый определяется врачом ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей с инвалида (пострадавшего на производстве).Модель ортопедической обуви сложной на аппарат без утепленной подкладки:-Ботинки, полуботинки, туфли определяется инвалидом (пострадавшим на производстве).Размер ортопедической обуви сложной на аппарат без утепленной подкладки размеру длины стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки учитывает анатомо-функциональные особенности конкретного человека (пользователя), изготавливается по медицинскому заказу по обувным ортопедическим колодкам или по индивидуальной колодке, полученной на основе слепка стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки. Количество примерок не менее двух. | Не изменяемый показательИзменяемый показатель |  |  | 7 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке « **<\*>** »Страна происхождения « **<\*>** » | [32.50.22.150-00000006](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163162) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | Ортопедическая обувь сложная ручного или механического производства на аппарат на утепленной подкладке.Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке предназначена для передвижения больных, инвалидов, пострадавших на производстве с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся аппаратами на нижние конечности. Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке имеет следующие специальные детали:Жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Носок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве). Застежка: обувные шнурки или застежки текстильные ("Велкро", "Контакт") или обувная молния или пряжки определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления верха обуви - натуральная кожа;Материал изготовления подкладки утепленной: мех натуральный или мех искусственный определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления низа обуви (подошвы): кожа натуральная (чепрак), пластина резиновая пористая, пластина из непористой кожеподобной резины, войлок и фетр подошвенный, определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Метод крепления: клеевой или рантовый определяется врачом ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей с инвалида (пострадавшего на производстве).Модель ортопедической обуви сложной на аппарат на утепленной подкладке:-Сапоги, полусапоги, ботинки, полуботинки, туфли определяется инвалидом (пострадавшим на производстве).Размер ортопедической обуви сложной на аппарат на утепленной подкладке размеру длины стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке учитывает анатомо-функциональные особенности конкретного человека (пользователя), изготавливается по медицинскому заказу по обувным ортопедическим колодкам или по индивидуальной колодке, полученной на основе слепка стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки. Количество примерок не менее двух; | Не изменяемый показательИзменяемый показатель |  |  | 7 |
| Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей « **<\*>** »Страна происхождения « **<\*>** » | [32.50.22.150-00000006](http://10.225.30.24/#/Ktru?id=1163162) | Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей сложная ручного или механического производств.Обувь ортопедическая на протезы нижних конечностей предназначена для передвижения получателей с деформациями, дефектами или функциональной недостаточностью стоп и пользующихся протезами нижних конечностей.Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей следующие специальные детали:Жесткий задник или бортики задника до носка в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Носок (удлиненный или укороченный, или серповидный) или бочок жесткий в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве). Застежка: обувные шнурки или застежки текстильные ("Велкро", "Контакт") или обувная молния или пряжки определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления верха обуви - натуральная кожа;Материал изготовления подкладки: кожа подкладочная или мех (натуральный или искусственный или прессукно) определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Материал изготовления низа обуви (подошвы): кожа натуральная (чепрак), пластина резиновая пористая, пластина из непористой кожеподобной резины, войлок и фетр подошвенный, определяется по согласованию с инвалидом (пострадавшим на производстве).Метод крепления: клеевой или рантовый определяется врачом ортопедом в зависимости от индивидуальных особенностей инвалида (пострадавшего на производстве).Модель ортопедической обуви на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей:-Сапоги, полусапоги, ботинки, полуботинки, туфли определяется инвалидом (пострадавшим на производстве).Размер ортопедической обуви на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей соответствует размеру длины стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Конструкция ортопедической обуви разработана с учетом особенности ходьбы на протезах, учитывает анатомо-функциональные особенности конкретного человека (пользователя), изготавливается по медицинскому заказу по обувным ортопедическим колодкам или по индивидуальной колодке, полученной на основе слепка стопы инвалида (пострадавшего на производстве).Количество примерок не менее двух. | Не изменяемый показательИзменяемый показатель |  |  | 6 |
| Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки)« **<\*>** »Страна происхождения « **<\*>** »  | 32.50.22.153-00000001 | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки) | Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (в том числе стельки, полустельки)- изделие, конструкция которого учитывает анатомо-функциональные особенности конкретного человека (пользователя) и изготавливаемое по медицинскому заказу.Изделия удовлетворяют эстетическим требованиям и обеспечивают удобство пользования при эксплуатацииРазмер: в диапазоне от 210 до 300 и соответствует размеру длины стопы инвалида (пострадавшего на производстве)Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви, в том числе стельки, полустельки индивидуального изготовления по гипсовому слепку или с применением предварительно разогретых заготовок, которые формуются по стопе, или с помощью компьютерного сканирование стопы по технологии CAD/СAM. С выкладкой свода пронатором или супинатором изготовлены из материла: кожа натуральная или кожа на пробковой основе. | Не изменяемый показательИзменяемый показатель |  |  | 30 |
| ***ИТОГО:*** |  |  |  | **256** |

***Примечание:***

***<\*> - Заполняется участником аукциона.***

**Требования к функциональным характеристикам**

Обувь ортопедическая предназначена для пострадавших на производстве, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности, имеющих нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности.

Ортопедическая обувь обеспечивает:

- достаточность опороспособности конечности;

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

- компенсацию укорочения конечности.

**Требования к качественным характеристикам**

 Работы по обеспечению ортопедической обувью соответствуют следующим государственным стандартам (ГОСТ), действующим на территории Российской Федерации:

-ГОСТ Р 52770-2016 ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКИЕ

Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний

ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»,

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».

ГОСТ Р 54407-2011 ОБУВЬ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ. Общие технические условия

ГОСТ Р 57761-2017 Обувь ортопедическая. Термины и определения.

ГОСТ Р 54739-2011 Изделия обувные ортопедические. Общие технические условия

**Требование к состоянию результата работ**

 Поставляемые результаты работ, все материалы для проведения работ новые (не бывшие в употреблении, в ремонте, в том числе которые не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

**Требования к эксплуатационным характеристикам**

Исполнитель гарантирует соответствие обуви требованиям ГОСТ Р 54407-2011 ОБУВЬ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ. Общие технические условия при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги**

**и (или) объем предоставления гарантий их качества**

Гарантийный срок товара, работы, услуги составляет:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование результата работ (изделия)** |  **Гарантийный срок носки обуви** |
| для обуви на кожаной подошве | 40 дней | со дня выдачи обуви (с даты подписания получателем (пострадавшим) Акта приема-передачи Товара (Изделия) инвалиду (пострадавшему на производстве) или с начала сезона, определяемым в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей». |
| для обуви на кожаной подошве с накладкой | 50 дней |
| для обуви на подошве из кожеподобной резины | 60 дней |
| для обуви на подошве из пористой резины, полиэфируретана, термоэластопласта | 70 дней |
| Вкладные корригирующие элементы для ортопедической обуви (Стельки) | 30 дней | со дня выдачи изделия в эксплуатацию (с даты подписания получателем (пострадавшим) Акта приема-передачи Товара (Изделия) инвалиду (пострадавшему на производстве). |

Обеспечение возможности ремонта осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей».