**Описание объекта закупки**

**«Выполнение работ по обеспечению пострадавших на производстве ортопедической обувью»**

1. 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 новыми, 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 – 176 пар

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование результата работ (изделия) | КОЗ/наименование в КОЗ | КТРУ/Наименова-  ние  по КТРУ | Характеристика результата работ (изделия) | Коли-чество,  пара |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки | 03.29.09.01.01 / Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) | отсутствуют | 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.  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).  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).  Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки 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).  Количество примерок –две.  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). | 60 |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке | 03.29.09.02.01 / Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) | отсутствуют | 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.  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).  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).  Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки 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).  Количество примерок – две.  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). | 60 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | 03.29.09.01.02 / Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | отсутствуют | 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 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).  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).  Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки 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).  Количество примерок -две;  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). | 25 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | 03.29.09.02.02 /Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара) | отсутствуют | 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 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).  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).  Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки 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).  Количество примерок -две;  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). | 25 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки | 03.29.09.01.04 / Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара) | отсутствуют | 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 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).  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).  Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки 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).  Количество примерок -две;  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). | 2 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке | 03.29.09.02.03 / Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара) | отсутствуют | 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 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).  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).  Межстелечный слой выполнен из пласта коры пробкового дуба или плиты прессованной из пробковой крошки 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).  Количество примерок -две;  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). | 2 |
| Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей | 03.29.09.01.03 / Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | отсутствуют | 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.  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).  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).  Количество примерок -две;  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). | 2 |
| ИТОГО | | | | 176 |

**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 54407-2020 ОБУВЬ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ. Общие технические условия

-ГОСТ Р 52770-2016 ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКИЕ. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний

- ГОСТ Р 51632-2021 ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ. Общие технические требования и методы испытаний

-ГОСТ ISO 10993-1-2021 ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКИЕ. ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

-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 57761-2017 Обувь ортопедическая. Термины и определения.

**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 ГОСТ Р 54407-2020 ОБУВЬ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ. Общие технические условия

**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** | Гарантийный срок носки обуви: со дня выдачи обуви потребителю или с начала сезона не менее 30 дней (п.10.2 ГОСТ Р 54407-2020 ОБУВЬ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ. Общие технические условия) |
| Обувь ортопедическая, изготовленная индивидуально | не менее 30 дней |

Установленный производителем гарантийный срок эксплуатации изделия не распространяется на случаи нарушения Получателем изделия условий и требований к эксплуатации изделия.

Подрядчик обязан производить гарантийный ремонт или замену изделий, вышедших из строя до истечения гарантийного срока, за счет собственных средств, возмещать расходы за проезд Получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта изделий до истечения его гарантийного срока за счет средств Подрядчика.

При передаче изделия, Подрядчик обязан разъяснить Получателю условия и требования к эксплуатации изделия.

К гарантиям качества Товара (результата работ, изделия) применяются правила, установленные главой 30 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Обеспечение устранения недостатков при обеспечении инвалидов осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Место выполнения работ**

Выполнение работ осуществляется по месту нахождения Подрядчика (Соисполнителя) на территории Томской области, а в части снятия мерок для дальнейшего изготовления, примерки изделий и выдачи готовых изделий по месту жительства Получателя, указанного в Направлении или по месту нахождения стационарного пункта выдачи результата выполнения работ (по выбору инвалида (пострадавшего на производстве)).

**Требования к этапам и срокам выполнения работ**

Срок выполнения работ - выполнение работ по обеспечению Получателя изделием осуществляется в течение 15 дней со дня получения Подрядчиком письменной заявки или реестра направлений от заказчика либо направления от получателя в предусмотренных случаях и в порядке, установленном контрактом.

**Требование к этапам выполнения работ**

Количество этапов - 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  результата работ  (изделия) | Количество изделий в этапе | Начало исполнения этапа | Последняя по времени доставка изделий | Окончание этапа |
| **I ЭТАП** | | | |  |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки | 14 | 01.01.2023 | 30.03.2023 | 30.04.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке | 14 | 01.01.2023 | 30.03.2023 | 30.04.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | 1 | 01.01.2023 | 30.03.2023 | 30.04.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | 1 | 01.01.2023 | 30.03.2023 | 30.04.2023 |
| ИТОГО | 30 |  |  |  |
| **II ЭТАП** | | | |  |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки | 14 | 01.04.2023 | 30.06.2023 | 30.07.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке | 14 | 01.04.2023 | 30.06.2023 | 30.07.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | 1 | 01.04.2023 | 30.06.2023 | 30.07.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | 1 | 01.04.2023 | 30.06.2023 | 30.07.2023 |
| Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей | 1 | 01.04.2023 | 30.06.2023 | 30.07.2023 |
| ИТОГО | 31 | 01.04.2023 | 30.06.2023 | 30.07.2023 |
| **III ЭТАП** | | | |  |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки | 20 | 01.07.2023 | 30.09.2023 | 30.10.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке | 20 | 01.07.2023 | 30.09.2023 | 30.10.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | 8 | 01.07.2023 | 30.09.2023 | 30.10.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | 8 | 01.07.2023 | 30.09.2023 | 30.10.2023 |
| ИТОГО | 56 |  |  |  |
| **IV ЭТАП** | | | | |
| Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки | 12 | 01.10.2023 | 11.12.2023 | 28.12.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке | 12 | 01.10.2023 | 11.12.2023 | 28.12.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки | 15 | 01.10.2023 | 11.12.2023 | 28.12.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке | 15 | 01.10.2023 | 11.12.2023 | 28.12.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки | 2 | 01.10.2023 | 11.12.2023 | 28.12.2023 |
| Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке | 2 | 01.10.2023 | 11.12.2023 | 28.12.2023 |
| Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей | 1 | 01.10.2023 | 11.12.2023 | 28.12.2023 |
| ИТОГО | 59 |  |  |  |