**Описание объекта закупки**

**1.Наименование объекта закупки:** Выполнение работ по изготовлению и обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья, вследствие несчастного случая на производстве и (или) профессионального заболевания протезами нижних конечностей в 2023 году.

Максимальное значение цены контракта – 10 000 000 рублей.

**2.Технические, функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделий  | Описание функциональных и технических характеристик. |
| 1. | Протез стопы03.29.08.07.01 | Протез стопы.Наличие косметической облицовки.Приемная гильза индивидуальная (изготовленная по индивидуальному слепку с культи пострадавшего).Крепление осуществляется за счет формы приемной гильзы, без использования дополнительных элементов. Тип протеза постоянный |
| 2. | Протез голени лечебно-тренировочный03.29.08.07.02 | Протез голени лечебно-тренировочный. Формообразующая часть косметической облицовки - поролоновая. Покрытие облицовки - чулки силоновые ортопедические. Приемная гильза индивидуальная. Возможна замена приемной гильзы протеза по медицинским показаниям. Материал приемной гильзы: кожа; слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. Допускается вкладная гильза из кожи или вспененных материалов. Метод крепления протеза: с использованием гильзы (манжеты с шинами) бедра, или с использованием кожаных полуфабрикатов или бандажа, или с использованием специального наколенника. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента. Стопа бесшарнирная гибкая или стопа модульная шарнирная. Тип протеза по назначению: временный, лечебно-тренировочный. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. |
| 3. | Протез бедра лечебно-тренировочныйКОЗ 01.29.08.07.03 | Протез бедра модульный, косметическая облицовка мягкая полиуретановая модульная (поролон). Покрытие облицовки чулки силоновые ортопедические; гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи пациента. Количество приемных (пробных) гильз: 1. Приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол. Крепление протеза бедра на пациенте (в зависимости от анатомо-функциональных возможностей пациента):-поясное с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин), -с помощью поддерживающего бандажа.Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента. Стопа бесшарнирная, полиуретановая, монолитная. Коленный шарнир полицентрический с «геометрическим замком» с зависимым механическим регулированием фаз сгибания-разгибания. Тип протеза по назначению: лечебно-тренировочный. |
| 4. | Протез голени для купания01.29.08.07.04 | Протез голени модульный для купания. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны и силиконового наколенника. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента, резистентные для водной среды. Стопа модульная бесшарнирная влагозащищенная, имеет поверхность с защитной от проскальзывания, позволяющий передвигаться по влажной и скользкой поверхности. Для пациентов со средним и повышенным уровнем активности. Тип протеза по назначению: постоянный, специальный. |
| 5. | Протез голени для купания03.29.08.07.04 | Протез голени модульный для купания. Без косметической оболочки. Приемная гильза индивидуальная. Материал индивидуальной постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента, резистентные для водной среды. Стопа модульная бесшарнирная гибкая, имеет поверхность с защитной от проскальзывания, позволяющий передвигаться по влажной и скользкой поверхности. Тип протеза по назначению: постоянный, специальный. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. Для всех уровней активности. |
| 6. | Протез бедра для купания03.29.08.07.05 | Протез бедра модульный для купания с силиконовым чехлом. Без косметической облицовки. Приёмная гильза индивидуальная (две пробные гильзы). Материал приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента, резистентные для водной среды. Коленный модуль моноцентрический или полицентрический, с голенооткидным устройством, или с опционным замком, резистентный для водной среды. Стопа модульная бесшарнирная гибкая, имеет поверхность с защитой от проскальзывания, позволяющей передвигаться по влажной и скользкой поверхности. Тип протеза по назначению: постоянный, специальный. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. Для всех уровней активности. |
| 7. | Протез бедра для купания03.29.08.07.05 | Протез бедра модульный для купания. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. Приемная гильза скелитированная из армированного карбона, либо приемная гильза с чехлом полимерным гелевым или силиконовым, крепление с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Коленный модуль влагозащищенный с гидравлическим одноосным шарниром, с возможностью полной фиксации для безопасного передвижения во влажной среде. Стопа модульная бесшарнирная влагозащищенная, имеет поверхность с защитной от проскальзывания, позволяющий передвигаться по влажной и скользкой поверхности. Для пациентов с повышенным и высоким уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. |
| 8. | Протез бедра для купания03.29.08.07.05 | Протез бедра модульный для купания. Без косметической облицовки. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы, термопластичный пластик. Крепление протеза с использованием бандажа или вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента, резистентные для водной среды. Коленный модуль моноцентрический или полицентрический, с голенооткидным устройством, или с опционным замком, резистентный для водной среды. Стопа модульная бесшарнирная гибкая, имеет поверхность с защитой от проскальзывания, позволяющей передвигаться по влажной и скользкой поверхности. Тип протеза по назначению: постоянный, специальный. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. Для всех уровней активности. |
| 9. | Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии03.29.08.07.06 | Протез голени немодульный. Формообразующая часть косметической облицовки – поролоновая или без косметической оболочки. Покрытие облицовки - чулки силоновые ортопедические или без покрытия. Приемная гильза индивидуальная. Материал приемной гильзы: кожа; дерево; слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. Допускается вкладная гильза из кожи или вспененных материалов. Метод крепления протеза: с использованием гильзы бедра (манжеты с шинами) или с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин). Стопа немодульная бесшарнирная, полиуретановая, монолитная гибкая или стопа с металлическим каркасом, подвижная во всех вертикальных плоскостях, или стопа деревянно-фильцевая, или без стопы. Тип протеза по назначению: любой, постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. Для пациентов с низким уровнем двигательной активности. |
| 10. | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии03.29.08.07.07 | Протез бедра немодульный. Формообразующая часть косметической облицовки – поролоновая или без облицовки. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические силоновые. Приёмная гильза индивидуальная или максимальной готовности (без пробных гильз). Материал постоянной приемной гильзы: дерево, кожа, металл, слоистый пластик на основе ламинирующей смолы или полиамидной смолы. Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов или кожи. Крепление протеза поясное или с использованием бандажа, или вакуумное. Коленный шарнир одноосный с ручным замком или беззамковый, или коленный шарнир одноосный с использованием наружных шин, или деревянный для немодульных протезов, или без коленного шарнира. Стопа немодульная бесшарнирная, полиуретановая, монолитная или стопа немодульная с металлическим каркасом, подвижная во всех вертикальных плоскостях, или без стопы. Тип протеза по назначению: любой, постоянный, функционально-косметический, рабочий, протез-подставка. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. Для пациентов с низким уровнем двигательной активности. |
| 11. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии03.29.08.07.09 | Протез голени модульный без силиконового чехла. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или поролоновая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приёмная гильза индивидуальная (одна пробная гильза). Материал индивидуальной постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик; дерево; кожа. Допускается применение вкладной гильзы из вспененных материалов или без неё. Крепление протеза индивидуальное: гильза бедра (манжеты с шинами), или с использованием кожаных полуфабрикатов, или с использованием наколенника или бандажа, или за счёт формы приёмной гильзы. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациента. Стопа модульная шарнирная или стопа модульная бесшарнирная гибкая. Тип протеза по назначению: любой, постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. Для пациентов с низким уровнем двигательной активности. |
| 12. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии03.29.08.07.09 | Протез голени модульный с силиконовым чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая или жесткая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приёмная гильза индивидуальная. Одна пробная гильза. Материал индивидуальной постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление чехла с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны и силиконового наколенника. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента. Стопа модульная шарнирная или стопа псевдошарнирная. Для пациентов с низким уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: любой, постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. |
| 13. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии03.29.08.07.09 | Протез голени модульный с силиконовым чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки — модульная мягкая или жесткая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал индивидуальной постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление чехла с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны и силиконового наколенника. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента. Стопа модульная углепластиковая с высокой степенью энергосбережения с активной пяткой и расщепленным носком. Для пациентов со средним и повышенным уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован запасной косметической оболочкой.  |
| 14. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии03.29.08.07.09 | Протез голени модульный с силиконовым чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки — модульная мягкая или жесткая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное пленочное. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал индивидуальной постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны и силиконового наколенника. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента. Стопа модульная карбоновая с высокой степенью энергосбережения, с активной пяткой и расщепленным носком, которые работают независимо друг от друга, обеспечивая поглощение вертикальных ударных нагрузок, с торсионным механизмом для безопасной естественной ходьбы или стопа карбоновая с активной пяткой и расщепленным носком с гидроцилиндром с плавной регулировкой жесткости движения для обеспечения переката. Для пациентов с повышенным и высоким уровнем активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. |
| 15. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии03.29.08.07.09 | Протез голени модульный с силиконовым чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки — модульная мягкая или жесткая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное пленочное. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал индивидуальной постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые. Крепление чехла с помощью вакуумной системы с встроенным насосом для улучшения кровообращения культи. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента. Стопа модульная карбоновая с высокой степенью энергосбережения, с активной пяткой и расщепленным носком, которые работают независимо друг от друга, обеспечивая поглощение вертикальных ударных нагрузок, с торсионным механизмом для безопасной естественной ходьбы или стопа карбоновая с активной пяткой и расщепленным носком с гидроцилиндром, с плавной регулировкой жесткости движения для обеспечения переката. Для пациентов с повышенным и высоким уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован запасной косметической оболочкой. |
| 16. | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии03.29.08.07.09 | Протез голени модульный. Формообразующая часть косметической облицовки — модульная мягкая или жесткая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Крепление вакуумное. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал индивидуальной постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. Регулировочно-соединительные устройства соответствуют весу пациента. Стопа модульная углепластиковая с высокой степенью энергосбережения с активной пяткой и расщепленным носком. Для пациентов со средним и повышенным уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. |
|  | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии03.29.08.07.10 | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая или поролоновая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые или силоновые. Приёмная гильза индивидуальная или максимальной готовности (без пробных гильз). Материал постоянной приемной гильзы: дерево; кожа; металл; слоистый пластик на основе ламинирующей смолы или полиамидной смолы; термопластичный пластик. Допускается применение вкладных гильз из вспененных материалов или кожи. Крепление протеза поясное, или с использованием бандажа или вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациента. Коленный модуль с ручным замком или беззамковый. Стопа модульная бесшарнирная гибкая или стопа модульная шарнирная. Тип протеза по назначению: любой, постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. Для пациентов с низким уровнем двигательной активности. |
|  | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии03.29.08.07.10 | Протез бедра модульный с силиконовым чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы, термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Коленный модуль моноцентрический или полицентрический, с голенооткидным устройством, с двухфазным типом управления пневматической системой. Стопа модульная с подвижностью во всех вертикальных плоскостях или стопа модульная бесшарнирная углепластиковая. Для пациентов со средним или повышенным уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован запасной косметической оболочкой. |
|  | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии03.29.08.07.10 | Протез бедра модульный с силиконовым чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Коленный модуль с пневматическим многоосным шарниром с независимым бесступенчатым регулированием фаз переноса, с возможностью максимального приближения к естественной безопасной походке. Стопа модульная бесшарнирная углепластиковая с накоплением и возвратом энергии для повседневного использования. Для пациентов с повышенным уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. |
|  | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии03.29.08.07.10 | Протез бедра модульный с силиконовым чехлом. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. В качестве вкладного элемента применяются чехлы полимерные гелевые или силиконовые, крепление с использованием замкового устройства или вакуумной мембраны. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Коленный модуль одноосный гидравлический с регулированием фаз переноса, с возможностью максимального приближения к естественной походке с механизмом торможения, либо с режимом замка. Стопа модульная бесшарнирная углепластиковая с высоким уровнем энергосбережения с активной пяткой и расщепленным носком. Для пациентов с высоким уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. |
|  | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии03.29.08.07.10 | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приёмная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы, термопластичный пластик. Крепление протеза вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Коленный модуль моноцентрический или полицентрический, с голенооткидным устройством, с двухфазным типом управления пневматической системой. Стопа модульная бесшарнирная с подвижностью во всех вертикальных плоскостях или стопа модульная бесшарнирная углепластиковая. Для пациентов со средним или повышенным уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. |
|  | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии03.29.08.07.10 | Протез бедра модульный. Формообразующая часть косметической облицовки - модульная мягкая полиуретановая. Косметическое покрытие облицовки - чулки ортопедические перлоновые, допускается покрытие защитное плёночное. Приемная гильза индивидуальная, изготовленная по индивидуальному слепку с культи. Две пробные гильзы. Материал постоянной приемной гильзы: слоистый пластик на основе ламинирующей смолы; термопластичный пластик. Крепление протеза вакуумное. Регулировочно-соединительные устройства должны соответствовать весу пациенту. Коленный модуль с пневматическим многоосным шарниром с независимым бесступенчитым регулированием фаз переноса, с возможностью максимального приближения к естественной безопасной походке. Стопа модульная бесшарнирная углепластиковая с накоплением и возвратом энергии для повседневного использования. Для пациентов с повышенным уровнем двигательной активности. Тип протеза по назначению: постоянный, функционально-косметический. Протез укомплектован четырьмя чехлами на культю и запасной косметической оболочкой. Модификация протеза определяется врачом — ортопедом. |

**3. Требования к порядку выполнению работ:**

Требования к порядку поставки Изделий - Выполнить работы и выдать Получателям изделия в течение 20 рабочих дней со дня поступления направления Заказчика к Исполнителю, но не позднее 28.11.2023.

Прием Получателей производить в стационарном пункте Исполнителя, находящегося по адресу, указанному в лицензии Исполнителя на территории Нижегородской области (режим работы с 8:00 до 17:00 в будние дни).

Стационарный пункт должен соответствовать условиям для беспрепятственного доступа к нему пострадавших в соответствии с требованиями, установленными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 363 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Доступная среда».

Стационарный пункт должен находиться в отапливаемом помещении на первом этаже, иметь отдельные помещения для осмотра Получателя и помещения оборудованное для подгонки изделия под индивидуальные параметры Получателя, иметь носители информации о графике (режиме) работы исполнителя при входе в здание, на видном месте; наличие оборудованных доступных мест общественного пользования и хранения верхней одежды посетителей; наличие места ожидания для Получателей, оборудованного стульями, кресельными секциями или скамейками; туалетные комнаты, оборудованные для посещения Получателями, со свободным доступом Получателей; иметь места для ожидания и оформления документов; наличие на территории прилегающей к местонахождению здания, где осуществляется обеспечение изделиями, места для парковки автотранспортных средств.

**4. Требования к качеству работ:**

Изделия протезно-ортопедические должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 8549-1-2021 Национальный стандарт Российской Федерации «Протезирование и ортезирование. Словарь. Часть1. Общие термины, относящиеся у наружным протезам конечностей и ортезам»; ГОСТ Р 51819-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей. Термины и определения; ГОСТ Р ИСО 13405-2-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. «Протезирование и ортопедия. Классификация и описание узлов протезов. Часть 2. Описание узлов протезов нижних конечностей»; ГОСТ Р 53869-2021 Национальный стандарт Российской Федерации. «Протезы Нижних конечностей. Технические требования».

Качество работ должно обеспечиваться наличием у Исполнителя соответствующей медицинской лицензии на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ (услуг) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по травматологии и ортопедии, согласно Перечня работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства РФ № 852 от 01.06.2021 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»)».

**5. Требования к безопасности работ:**

При использовании Изделий по назначению не создается угрозы для жизни и здоровья получателя, окружающей среды, а также использование Изделий не причиняет вред имуществу получателя при его эксплуатации.

Материалы, применяемые для изготовления Изделий не содержат ядовитых (токсичных) компонентов, не воздействуют на цвет поверхности, с которой контактируют детали изделия при его нормальной эксплуатации. Изделия не имеют дефектов, связанных с материалами, качеством изготовления, проявляющихся в результате действия, упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Узлы Изделий должны быть стойкими к воздействию физиологических растворов.

Металлические части Изделий должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии специальными покрытиями.

Материалы, применяемые для изготовления Изделий соответствуют единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к Изделиям, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

.

**6. Требования к результатам работ:**

Выполнение работ по изготовлению и обеспечению застрахованных лиц, получивших повреждение здоровья, вследствие несчастного случая на производстве и (или) профессионального заболевания, протезами нижних конечностей считаются эффективно исполненными, если у получателя полностью, частично восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации, благоприятного течения болезни. Работы по изготовлению протезов выполняются с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**7. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества, к гарантийному обслуживанию Изделий.**

Исполнитель гарантирует, что Изделия являются новыми, и не будут иметь дефектов, связанных с разработкой, материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

В случае предъявления Получателем претензий к качеству полученного Изделия, Исполнитель обязан в течение 20 дней со дня обращения с претензией произвести замену бракованного Изделия или его части без расходов со стороны Заказчика, а также получателя.

Гарантия на Изделия составляет 12 месяцев.