Исполнитель должен выполнять работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми в настоящем техническом задании, в период действия государственного контракта.

**Срок выполнения работ:** со дня, следующего за днем заключения государственного контракта, до 11.12.2018 включительно.

**Сроки завершения работы:** до 11.12.2018 включительно.

1. В рамках выполнения работ Исполнитель обязан:

1.1. Осуществлять изготовление инвалидам (далее – Получатели) протезов нижних конечностей (далее – Изделия). Изготовленные Изделия должны иметь действующие декларации о соответствии, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случае если ранее (в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации) изделие подлежало обязательной сертификации, допускается изготовление изделия, имеющего действующий сертификат соответствия.

В случае окончания срока действия указанных документов до полного исполнения обязательств по контракту Исполнитель в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить их продление либо получение новых.

1.2. Осуществлять прием Получателей или их представителей при представлении ими паспорта и направления (по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации № 439н от 21.08.2008), подписанного уполномоченным на дату выдачи направления лицом Заказчика.

Сведения (фамилия, имя, отчество) о лицах, уполномоченных на подписание направлений, передаются Заказчиком в письменной форме в срок не позднее одного рабочего дня со дня, следующего за днем заключения государственного контракта.

Изменения сведений о лицах, уполномоченных на подписание направлений, передаются Заказчиком в письменной форме в срок не позднее одного рабочего дня со дня возникновения изменений.

В случае если от имени Получателя действует его представитель, то предъявляется документ, удостоверяющий личность представителя, и соответствующий документ, подтверждающий полномочия представителя при этом требовать документ (копию документа), удостоверяющего личность Получателя (инвалида) не допускается.

Указанные документы, предоставляемые представителем Получателя, должны быть действительными и не утратившими юридическую силу, в том числе по основаниям, предусмотренным статьей 188 Гражданского кодекса Российской Федерации, на момент передачи Изделия представителю Получателя.

1.3. Выполнять работы по изготовлению Изделий по индивидуальным размерам Получателей и в зависимости от вида имеющейся патологии, выдачу Изделий, обучение пользованию Изделиями в срок не более 30 (тридцати) рабочих дней со дня обращения Получателя.

1.4. Осуществлять гарантийный ремонт Изделий за счет собственных средств в период гарантийного срока на Изделия. Гарантийный срок на Изделия составляет не менее 12 месяцев с момента получения Изделия Получателем. Срок выполнения гарантийного ремонта не должен превышать 15 рабочих дней со дня обращения Получателя. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению Изделий осуществляется в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей». В связи с тем, что передача Изделий осуществляется непосредственно Получателю, Исполнитель должен вместе с Изделием передать Получателю гарантийный талон или иной документ, содержащий сведения, необходимые для обращения к Исполнителю по вопросам гарантийного ремонта (замены) Изделия, а также содержащий адрес (адреса) и режим работы пункта (пунктов) приема.

1.5. Осуществлять прием Получателей по вопросам, касающимся изготовления и выдачи Изделий, гарантийного ремонта Изделий, по месту нахождения пункта (пунктов) приема, расположенного на территории Санкт-Петербурга, организованного Исполнителем на момент заключения государственного контракта. Не позднее дня, следующего за днем заключения контракта, Исполнитель передает Заказчику документы, подтверждающие право Исполнителя использовать помещения пунктов приема. Количество пунктов приема - не менее одного.

Пункт должен обеспечивать прием Получателей не менее 5 (пяти) дней в неделю, не менее 40 часов в неделю, при этом, время работы пункта (пунктов) должно попадать в интервал с 08:00 до 22:00. Проход в пункт (пункты) приема и передвижение по ним должны быть беспрепятственны для инвалидов, в случае необходимости, пункт (пункты) приема должны быть оборудованы пандусами для облегчения передвижения инвалидов. Пункт (пункты) приема должны иметь туалетные комнаты, оборудованные для посещения инвалидами, со свободным доступом Получателей. Адреса и график работы пунктов должны быть указаны в приложении к государственному контракту. Максимальное время ожидания Получателей в очереди не должно превышать 15 минут.

Давать справки Получателям по вопросам, связанным с изготовлением Изделий. Для звонков Получателей должен быть выделен телефонный номер, указанный в приложении к государственному контракту. Звонки с городских номеров Санкт-Петербурга должны быть бесплатными для Получателей (не допускается взимание дополнительной оплаты телефонных переговоров Получателей в виде предоставления для звонков Получателей телефонного номера оператора сотовой связи; телефонного номера, не являющегося номером, обслуживаемым оператором сети местной телефонной связи Санкт-Петербурга; исключается возможность взимания оплаты за звонки Исполнителем).

Предоставлять Получателям право выбора способа получения Изделий (по месту жительства, по месту нахождения пункта (пунктов) выдачи).

Вести журнал телефонных звонков из реестра Получателей Изделий (передается Заказчиком по мере формирования) с пометкой о времени звонка, результате звонка и выборе инвалидами способа, места и времени доставки Изделия.

Вести аудиозапись телефонных разговоров с Получателями по вопросам получения Изделий.

Предоставлять Заказчику в рамках подтверждения исполнения государственного контракта журнал телефонных звонков.

2. Изготавливать для Получателей Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:

2.1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

2.2. Изделия должны быть в упаковке, обеспечивающей защиту от воздействия механических и климатических факторов (п.4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

2.3. Изделия должны быть новыми. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.

2.4. Изделия должны отвечать следующим требованиям[[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Изделия | Характеристика Изделия | Наименование используемого товара | Показатель характеристики используемого товара | ГОСТ, технический регламент/обоснование использования (в том числе его характеристика) | Кол-во  Изделий (шт.) |
| 1. | Протез голени для купания | Протез модульный, специальный.  Пробная приемная гильза (2шт.), постоянная приемная гильза и вкладная мягкая гильза изготовлены по слепку. Регулировочно-соединительные устройства влагостойкие.  Стопа бесшарнирная монолитная, со специальным рифлением на подошвенной поверхности для увеличения надежности сцепления на мокрой и скользкой поверхности с водостойким адаптером.  Крепление протеза герметизирующим коленным бандажом. | Материал пробной приемной гильзы – листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 10 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладной мягкой гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал  стопы | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 2. | Протез голени для купания | Протез модульный, специальный.  Пробная (2шт.) и постоянная приемная гильза изготовлены по слепку.  Вкладной элемент – чехол.  Регулировочно-соединительные устройства влагостойкие. Стопа бесшарнирная монолитная, со специальным рифлением на подошвенной поверхности для увеличения надежности сцепления на мокрой и скользкой поверхности с водостойким адаптером. Крепление протеза водостойкое с замком для полимерных чехлов. | Материал пробной приемной гильзы – листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 5 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал чехла – гелевый полимер | наличие |
| Материал  стопы | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 3. | Протез голени немодульный,  в том числе при врожденном недоразвитии | Протез голени шинно-кожаный, постоянный.  Постоянная приемная гильза изготовлена по слепку.  Стопа одноосная монолитная.  Крепление протеза с использованием гильзы бедра. | Материал постоянной гильзы - кожа | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 7 |
| Материал стопы | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 4. | Протез голени немодульный,  в том числе при врожденном недоразвитии | Протез голени деревянный, постоянный. Пробная приемная гильза изготовлена по слепку.  Постоянная приемная гильза изготовлена методом копирования пробной приемной гильзы на объемно-копировальном станке. Стопа одноосная монолитная.  Крепление с использованием кожаных полуфабрикатов. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы - дерево | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 5. | Протез стопы | Протез модульный на культю стопы по Шопару, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза и вкладная мягкая гильза изготовлены по слепку.  Крепление протеза с использованием ленты «контакт». | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 2 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| 6. | Протез голени лечебно-тренировочный | Протез голени лечебно-тренировочный.  Пробная приемная гильза (3 шт.), постоянная приемная гильза (3 шт.) и вкладная гильза (3 шт.) изготовлены по слепку.  Стопа одноосная монолитная.  Крепление протеза с использованием кожаных полуфабрикатов.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 12 |
| Материал постоянной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие |
| Материал вкладной мягкой гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 7. | Протез голени модульный,  в том числе при недоразвитии | Протез голени для получателей низкого уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза и вкладная мягкая гильза изготовлены по слепку.  Стопа одноосная монолитная.  Крепление с использованием кожаных полуфабрикатов. Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 18 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладной мягкой гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 8. | Протез голени модульный,  в том числе при недоразвитии | Протез голени для получателей низкого уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку. Вкладной элемент – чехол.  Стопа одноосная монолитная.  Крепление протеза с использованием замка для полимерных чехлов. Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 15 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладного элемента - полимер гелевый | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 9. | Протез голени модульный,  в том числе при недоразвитии | Протез голени для получателей среднего уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку.  Вкладной элемент: чехол среднего уровня стабилизации.  Стопа со средним уровнем энергосбережения.  Крепление протеза вакуумное с герметизирующим коленным бандажом.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 18 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладного элемента - полимер гелевый | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 10. | Протез голени модульный,  в том числе при недоразвитии | Протез голени для получателей среднего уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку.  Вкладной элемент: чехол среднего уровня стабилизации.  Стопа со средним уровнем энергосбережения.  Крепление протеза с использованием замка для полимерных чехлов.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 9 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладного элемента - полимер гелевый | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 11. | Протез голени модульный,  в том числе при недоразвитии | Протез голени для получателей среднего уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку.  Вкладной элемент: чехол среднего уровня стабилизации.  Стопа со средним уровнем энергосбережения с гидравлической бесступенчатой регулировкой высоты каблука до 3 см.  Крепление протеза вакуумное с герметизирующим коленным бандажом.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 5 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладного элемента - полимер гелевый | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 12. | Протез голени модульный,  в том числе при недоразвитии | Протез голени для получателей высокого уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку.  Вкладной элемент – чехол высокого уровня стабилизации.  Стопа  с высоким уровнем энергосбережения, адаптирующаяся к неровностям опоры во всех плоскостях.  Крепление протеза вакуумное с герметизирующим коленным бандажом.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 3 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладного элемента - полимер гелевый | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 13. | Протез голени модульный,  в том числе при недоразвитии | Протез голени для получателей высокого уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку. Вкладной элемент – чехол высокого уровня стабилизации.  Стопа с высоким уровнем энергосбережения, расщеплёнными носком и пяткой, поглощением вертикального удара и мультиосными движениями в щиколотке, адаптирующаяся к неровностям опоры во всех плоскостях.  Крепление протеза вакуумное с герметизирующим коленным бандажом.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 3 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладного элемента - полимер гелевый | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 14. | Протез голени модульный,  в том числе при недоразвитии | Протез голени модульный при ампутации по Пирогову (Сайму), постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза и вкладная мягкая изготовлены по слепку.  Стопа низкопрофильная, со средним уровнем энергосбережения.  Крепление протеза за счет формы гильзы. | Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал вкладной мягкой гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| 15. | Протез бедра для купания | Протез бедра модульный, специальный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку.  Регулировочно-соединительные устройства влагостойкие.  Стопа бесшарнирная монолитная, со специальным рифлением на подошвенной поверхности для увеличения надежности сцепления на мокрой и скользкой поверхности с водостойким адаптером.  Коленный шарнир одноосный, гидравлический, влагостойкий.  Крепление протеза - влагостойкий вакуумный клапан.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 9 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 16. | Протез бедра  лечебно – тренировочный | Протез бедра лечебно-тренировочный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку (3 шт.).  Вкладная мягкая гильза изготовлена по слепку (3 шт.).  Коленный шарнир одноосный замковый.  Стопа одноосная монолитная.  Крепление протеза - поясное с использованием кожаных полуфабрикатов.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 13 |
| Материал постоянной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие |
| Материал вкладной мягкой гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 17. | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра шинно-кожаный, постоянный. Приемная гильза: индивидуальная кожаная по слепку (без вкладной гильзы). Коленный шарнир многоосный, с независимым механическим регулированием фазы сгибания и разгибания или одноосный замковый. Стопа одноосная монолитная. Крепление протеза с использованием кожаных полуфабрикатов. Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки. | Материал постоянной гильзы - кожа | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал стопы | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительное устройство | не менее 100 кг (включительно) |
| 18. | Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра деревянный, постоянный. Пробная приемная гильза изготовлена по слепку.  Постоянная приемная гильза изготовлена методом копирования пробной приемной гильзы на объемно-копировальном станке. Коленный шарнир одноосный замковый. Стопа с металлическим каркасом, подвижная во всех вертикальных плоскостях. Крепление - вакуумное. | Материал пробной приемной гильзы листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы - дерево | наличие |
| Материал стопы листовая сталь | наличие |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 19. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра для получателей низкого уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза и постоянная приемная гильза изготовлены по слепку. Вкладная мягкая гильза изготовлена по слепку.  Коленный шарнир многоосный, с независимым механическим регулированием фазы сгибания и разгибания.  Стопа одноосная монолитная. Крепление - поясное с использованием кожаных полуфабрикатов.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - литьевой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 13 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладной мягкой гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 20. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра для получателей низкого уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза изготовлена по слепку.  Постоянная приемная гильза изготовлена методом копирования пробной приемной гильзы на объемно-копировальном станке.Коленный шарнир многоосный, с независимым механическим регулированием фазы сгибания и разгибания.  Стопа одноосная монолитная. Крепление - поясное с использованием кожаных полуфабрикатов.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы - дерево | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 21. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра для получателей среднего уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза и постоянная приемная гильза изготовлены по слепку. Вкладная мягкая гильза изготовлена по слепку.  Коленный шарнир многоосный, с независимым пневматическим регулированием фазы сгибания и разгибания.  Стопа со средним уровнем энергосбережения.  Крепление с использованием бандажа.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 25 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал мягкой вкладной гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 22. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра для получателей среднего уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза и постоянная приемная гильза изготовлены по слепку. Вкладная мягкая гильза изготовлена по слепку.  Коленный шарнир одноосный, с пневматическим контролем фазы переноса и фиксацией под нагрузкой.  Стопа со средним уровнем энергосбережения.  Крепление сиспользованием бандажа.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал мягкой вкладной гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 23. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра для получателей среднего уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза и постоянная приемная гильза изготовлены по слепку. Вкладная мягкая гильза изготовлена по слепку.  Коленный шарнир многоосный, с независимым пневматическим регулированием фазы сгибания и разгибания, с интегрированным поворотным устройством.  Стопа со средним уровнем энергосбережения.  Крепление с использованием бандажа.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 3 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал мягкой вкладной гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 24. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра для получателей среднего уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку. Вкладная мягкая гильза изготовлена по слепку.  Коленный модуль полицентрический гидравлический с раздельной регулировкой фазы сгибания и разгибания.  Стопа со средним уровнем энергосбережения.  Крепление с использованием бандажа.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 6 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал мягкой вкладной гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 25. | Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра для получателей среднего уровня активности, постоянный.  Пробная приемная гильза, постоянная приемная гильза изготовлены по слепку. Вкладной элемент – чехол среднего уровня стабилизации.  Коленный шарнир многоосный, с независимым пневматическим регулированием фазы сгибания и разгибания.  Стопа со средним уровнем энергосбережения.  Крепление протеза с использованием замка для полимерных чехлов.  Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - листовой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 2 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал вкладного элемента – полимер гелевый | наличие |
| Материал стопы | углепластик |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 100 кг (включительно) |
| 26. | Протез при вычленении бедра модульный | Протез при вычленении в тазобедренном суставе, постоянный.  Постоянная и вкладная приемные гильзы изготовлены по слепку. Стопа с голеностопным шарниром, подвижным в сагиттальной плоскости. Коленный шарнир с зависимым механическим регулированием фаз сгибания - разгибания, полицентрический. Тазобедренный шарнир моноцентрический. Крепление поясное. Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 2 |
| Материал мягкой вкладной гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал несущего модуля | сталь |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 125 кг (включительно) |
| 27. | Протез при вычленении бедра модульный | Протез при вычленении в тазобедренном суставе, постоянный.  Постоянная и вкладная приемные гильзы изготовлены по слепку. Вкладная мягкая гильза изготовлена по слепку.  Коленный шарнир многоосный, с независимым пневматическим регулированием фазы сгибания и разгибания.  Тазобедренный шарнир моноцентрический. Стопа со средним уровнем энергосбережения.  Крепление поясное. Изделие должно иметь формообразующую часть облицовки с косметическим покрытием чулками ортопедическими. | Материал пробной приемной гильзы - литьевой термопласт | наличие | Заключение медико-технической комиссии | 2 |
| Материал постоянной приемной гильзы - слоистый пластик на основе связующих смол | наличие |
| Материал мягкой вкладной гильзы - вспененный термопласт | наличие |
| Материал стопы | полиуретан |
| Материал несущего модуля | сталь |
| Материал облицовки | полиуретан |
| Материал чулок | полиамид |
| Максимальная нагрузка на регулировочно-соединительные устройства | не менее 125 кг (включительно) |
| Итого: | | | | | | 188 |

1. Показателихарактеристик указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем. [↑](#footnote-ref-1)