|  |
| --- |
|  |

**Техническое задание**

1. **Наименование объекта закупки:** выполнение работ по ремонту протезов нижних конечностей и протезов верхних конечностей для обеспечения инвалидов во втором полугодии 2022 года.
2. **Место выполнения работ:** по месту нахождения исполнителя в Российской Федерации, в том числе в условиях специализированного стационара, при наличии Направления Заказчика. Прием Получателей, снятие мерок, слепков, примерки, обучение пользованию и выдача готовых к эксплуатации изделий осуществляется на территории Тюменской области в г. Тюмени.

Помещения, в которых выполняются работы, должны соответствовать условиям для беспрепятственного доступа к ним инвалидов в соответствии с требованиями, установленными ст. 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 29.03.2019 № 363 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Доступная среда", Приказа Минздрава России от 12.11.2015 № 802н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов инфраструктуры государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и предоставляемых услуг в сфере охраны здоровья, а также оказания им при этом необходимой помощи».

1. **Срок выполнения работ:** со дня, следующего за днем заключения государственного контракта до 30.11.2022 включительно.

 В соответствии с Правилами обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2008 г. № 240, срок выполнения работ по ремонту протезов нижних конечностей и протезов верхних конечностейдля обеспечения Получателя техническим средством реабилитации (изделием), изготавливаемым по индивидуальному заказу с привлечением Получателя и предназначенного исключительно для личного использования, не может превышать 60 календарных дней со дня обращения Получателя к Исполнителю с направлением, выданным Заказчиком.

1. **Объем выполняемых работ:** в соответствии со спецификацией.
2. **Условия выполнения работ:** Ремонт изделия, предоставленного инвалиду в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, требующего по заявлению инвалида ремонта и подлежащего ремонту по заключению медико-технической экспертизы.

Работы по ремонту протезов нижних конечностей и протезов верхних конечностей, которые прекратили удовлетворять необходимым медико-техническим характеристикам ввиду изменения медико-социальных показателей получателя, либо выхода из строя узлов/деталей изделия (существенного снижения их рабочих способностей), направлены на устранение выявленных в ходе эксплуатации изделия дефектов, не являющихся недостатками, в отношении которых изготовитель осуществляет гарантийное обслуживание. В зависимости от причин возникновения дефектов изделия, недостатки классифицируются как технические (поломка, либо снижение несущей способности изделия, либо его узлов, частей), так и медико-социальные (изменение параметров культи инвалида, характера двигательных функций). Отремонтированный функциональный узел протеза, обеспечивает выполнение заданной опорно-двигательной функции и имеет конструктивно-технологическую завершенность.

В случае изготовления изделия в амбулаторных условиях, расходы на проживание инвалида (ветерана, сопровождающего лица) оплачиваются Исполнителем (п. 15 Постановления от 07.04.2008 № 240 «О порядке обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями»).

**6. Требования к техническим и функциональным характеристикам выполнения работ:**

При выполнении работ Исполнитель соблюдает требования следующих нормативных технических документов: ГОСТ Р ИСО 9999-2019; ГОСТ Р 51632-2021; ГОСТ Р ИСО 22523-2007; ГОСТ Р ИСО 13404-2010; ГОСТ Р 56137-2021; ГОСТ Р 51819-2017.

Работы должны соответствовать ГОСТ Р 53870-2021 «Услуги по протезированию нижних конечностей. Состав, содержание и порядок предоставления услуг».

Материалы, используемые для производства работ и контактирующие с телом получателя, должны обладать биосовместимостью с кожными покровами человека, не вызывать у него токсических и аллергических реакций в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 10993-1-2021, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016.

Качество работ обеспечивается, в том числе, наличием у Исполнителя (Соисполнителя) действующей медицинской лицензии на осуществление медицинской деятельности на выполнение работ(услуг) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по травматологии и ортопедии на территории Тюменской области, согласно Перечню работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 01.06.2021 № 852 "О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Указанный документ требуется при условии самостоятельного исполнения участником закупки осуществляющего осмотр получателя и выбор конструкции протезно-ортопедического изделия. В случае непредставления указанной лицензии, участник закупки обязан привлечь для исполнения указанной обязанности Соисполнителя, имеющего соответствующую лицензию.

**7. Гарантийный срок:** Гарантийный срок на результат выполненных работ указан в спецификации, при условии правильной эксплуатации протезно-ортопедического изделия инвалидом, и начинает исчисляться со дня, следующего за днем выдачи отремонтированного изделия инвалиду.

Гарантийное обслуживание не предусматривает смену приемной гильзы вследствие физиологической атрофии культи конечности, а также замену косметических оболочек и косметических чулок вследствие их износа.

Гарантийный срок на силиконовые чехлы – должен быть не менее 6 месяцев, полимерные наколенники – не менее 3 месяцев со дня выдачи Получателю.

**8. Требования к гарантии:** Исполнитель гарантирует, что Работы выполняются с надлежащим качеством, не имеют дефектов, связанных с разработкой, материалами, качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

Гарантия действительна после подписания Акта приема-передачи (в течение гарантийного срока). Текущее обслуживание результата Работ производится Получателем в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Если результат Работ выходит из строя в течение гарантийного срока по вине Получателя (несоблюдение эксплуатационных правил, указанных в инструкции по эксплуатации), то возможность его дальнейшего использования определяется Исполнителем.

**9. Требования к качеству выполнения работ:** Работы по ремонту протезов нижних конечностей и протезов верхних конечностей для инвалидов считаются надлежащим образом исполненными, если у инвалида восстановлена двигательная, опорная и/или косметическая функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта закупки | Описание объекта закупки, включая перечень сведений для определения идентичности или однородности товара | Срок гарантии | Срок изготовления |
| 1 | Ремонт протеза голени лечебно-тренировочного Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени лечебно-тренировочного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени с креплением полимерным наколенником должна быть индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 2 | Ремонт протеза голени лечебно-тренировочного Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени лечебно-тренировочного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени с креплением полимерным чехлом с замком должна быть индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 3 | Ремонт протеза бедра лечебно-тренировочного Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра лечебно-тренировочного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением за счет анатомической формы культи, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 4 | Ремонт протеза бедра лечебно-тренировочного Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра лечебно-тренировочного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 5 | Ремонт протеза голени для купания Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени с креплением полимерным наколенником, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 6 | Ремонт протеза голени для купания Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 7 | Ремонт протеза бедра для купания Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением за счет анатомической формы культи, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 8 | Ремонт протеза бедра для купания Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра для купания, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 9 | Ремонт протеза бедра для купания Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра для купания и стопы. Должен быть подбор комплектующих подходящих по массе, уровню активности пациента и типу изделия (РСУ, двойного адаптера, коленного и несущего модуля). Построение схемы и сборка протеза. Примерка и тестовая ходьба с настройкой узлов. Должна быть протяжка соединений и выдача изделия. | 4 мес. | 60 дней |
| 10 | Ремонт протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени модульного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени с креплением полимерным наколенником, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 11 | Ремонт протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза голени модульного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза голени с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 12 | Ремонт протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного наколенника) протеза голени модульного. Должен быть подбор наколенника из полимерного материала на культю голени по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Наколенник на культю голени из полимерного материала: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя). | 4 мес. | 60 дней |
| 13 | Ремонт протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра модульного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением за счет анатомической формы культи, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 14 | Ремонт протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра модульного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 15 | Ремонт протеза при вычленении бедра Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза при вычленении бедра, изготовление, монтаж приемной гильзы, пробная носка, изготовление косметической оболочки, выдача. Приемная гильза при вычленении бедра должна быть индивидуальная по слепку с культи пациента, из многослойных пластиков с закладными силовыми элементами (из алюминия или стали), со смягчающим вкладным элементом из вспененных материалов. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 16 | Ремонт протеза бедра с внешним источником энергии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра с внешним источником энергии, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением за счет анатомической формы культи, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна, вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 17 | Ремонт протеза бедра с внешним источником энергии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза бедра с внешним источником энергии, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, изготовление косметической оболочки, выдача. Гильза протеза бедра с креплением полимерным чехлом с замком индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой гильзы. Материал примерочной приемной гильзы должен быть высокотемпературный моделируемый термопласт. Материал постоянной приемной гильзы должен быть литьевой слоистый пластик на основе полимерных смол, с силовыми элементами из углеродного волокна или литьевой пластик с силовыми элементами из стекловолокна вкладная гильза постоянного протеза из эластичного термопласта. Косметическая оболочка должна быть съемная, выполнена из бесшовного вспененного материала, соответствующая геометрическим параметрам сохраненной конечности, закрыта съемным косметическим чулком. | 4 мес. | 60 дней |
| 18 | Ремонт протеза предплечья косметического Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза предплечья косметического, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза предплечья должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза за счет анатомического рельефа. | 4 мес. | 60 дней |
| 19 | Ремонт протеза плеча косметического Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза плеча косметического, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза плеча должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза за счет анатомического рельефа и бандажа. | 4 мес. | 60 дней |
| 20 | Ремонт протеза предплечья рабочего Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза предплечья рабочего, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза предплечья должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза за счет анатомического рельефа. | 4 мес. | 60 дней |
| 21 | Ремонт протеза плеча рабочего Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза плеча рабочего, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза плеча должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза за счет анатомического рельефа и бандажа. | 4 мес. | 60 дней |
| 22 | Ремонт протеза предплечья активного Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза предплечья активного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза предплечья должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза за счет анатомического рельефа. | 4 мес. | 60 дней |
| 23 | Ремонт протеза плеча активного Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза плеча активного, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза плеча должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза за счет анатомического рельефа и бандажа. | 4 мес. | 60 дней |
| 24 | Ремонт протеза предплечья с внешним источником энергии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза предплечья с внешним источником энергии, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза предплечья должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза за счет анатомического рельефа. | 4 мес. | 60 дней |
| 25 | Ремонт протеза плеча с внешним источником энергии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Демонтаж культеприемной гильзы протеза плеча с внешним источником энергии, монтаж примерочной приемной гильзы, пробная носка. Изготовление постоянной приемной гильзы, монтаж постоянной приемной гильзы, выдача. Приемная гильза протеза плеча должна быть из литьевого слоистого пластика с применением в качестве основы материала из полиамидных или карбоновых волокон, индивидуальная по гипсовому слепку с культи пациента, с изготовлением тестовой приемной гильзы из высокотемпературного пластика, крепление протеза за счет анатомического рельефа и бандажа. | 4 мес. | 60 дней |
| 26 | Ремонт протеза голени лечебно-тренировочного Вид ТСР24-01-01 Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза голени лечебно-тренировочного. Подбор чехла из полимерного материала на культю голени по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю голени из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 27 | Ремонт протеза голени для купания Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза голени для купания. Подбор чехла из полимерного материала на культю голени по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю голени из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 28 | Ремонт протеза голени модульного, в том числе при недоразвитии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза голени модульного. Подбор чехла из полимерного материала на культю голени по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю голени из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 29 | Ремонт протеза бедра лечебно-тренировочного Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза бедра лечебно-тренировочного. Подбор чехла из полимерного материала на культю бедра по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю бедра из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 30 | Ремонт протеза бедра для купания Вид ТСР 24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза бедра для купания. Подбор чехла из полимерного материала на культю бедра по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю бедра из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 31 | Ремонт протеза бедра модульного, в том числе при врожденном недоразвитии Вид ТСР24-01-01 Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза бедра модульного. Подбор чехла из полимерного материала на культю бедра по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю бедра из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 32 | Ремонт протеза бедра с внешним источником энергии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза бедра с внешним источником энергии. Подбор чехла из полимерного материала на культю бедра по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю бедра из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 33 | Ремонт протеза предплечья косметического Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза предплечья косметического. Подбор чехла из полимерного материала на культю верхней конечности по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю предплечья из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 34 | Ремонт протеза плеча косметического Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза плеча косметиченского. Подбор чехла из полимерного материала на культю верхней конечности по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю плеча из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 35 | Ремонт протеза предплечья рабочего Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза предплечья рабочего. Подбор чехла из полимерного материала на культю верхней конечности по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю предплечья из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 36 | Ремонт протеза плеча рабочего Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза плеча. Подбор чехла из полимерного материала на культю верхней конечности по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю плеча из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 37 | Ремонт протеза предплечья активного Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протезапредплечья активного. Подбор чехла из полимерного материала на культю верхней конечности по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю предплечья из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 38 | Ремонт протеза плеча активного Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза плеча активного. Подбор чехла из полимерного материала на культю верхней конечности по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю плеча из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 39 | Ремонт протеза предплечья с внешним источником энергии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза предплечья с внешним источником энергии. Подбор чехла из полимерного материала на культю верхней конечности по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю предплечья из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |
| 40 | Ремонт протеза плеча с внешним источником энергии Вид ТСР24-01-01Услуги по ремонту прочего оборудования 33.19.10.000/ 33.19.10.000-00000002КОЗ 02.34.01.02 | Замена крепления (полимерного чехла) протеза плеча с внешним источником энергии. Подбор чехла из полимерного материала на культю верхней конечности по конструкции и типоразмеру, демонтаж, сборка, пробное пользование протезом и выдача. Чехол на культю плеча из полимерного материала должен быть: силикон; полиуретан; гель (в зависимости от потребности получателя); с дистальным креплением; без крепления (в зависимости от потребности получателя), с интегрированной текстильной матрицей; без матрицы (в зависимости от потребности получателя). | 6 мес. | 60 дней |