**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер вида ТСР\* | Наименованиеизделия | Описание изделия | Кол-во, (шт) |
| 8-01-04 | Протез плеча косметический | Протез состоит из приемной гильзы индивидуального изготовления по слепку с культи, косметической кисти и локтевого узла. Материал приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, высокотемпературный термопласт или кожаная гильза. Кисть косметическая из силикона. Крепление индивидуальное, по назначению врача-ортопеда. В комплекте с протезом предоставляются чехлы хлопчатобумажные, в количестве, необходимом на срок пользования изделием. | 13 |
| 8-02-02 | Протез предплечья рабочий | Изготовление приемной гильзы индивидуальное по слепку с культи. Материал приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, либо высокотемпературный термопласт или кожаная гильза. Возможно применение вкладного чехла из вспененного полиэтилена. Протез должен быть оснащен комплектом рабочих насадок и насадок для самообслуживания в различных комбинациях в зависимости от медицинских показаний и пожеланий. В комплекте с протезом предоставляются чехлы хлопчатобумажные, в количестве, необходимом на срок пользования изделием. Крепление индивидуальное, по назначению врача-ортопеда. | 11 |
| 8-02-03 | Протез плеча рабочий | Изготовление приемной гильзы индивидуальное по слепку с культи. Материал приемной гильзы - литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, либо высокотемпературный термопласт или кожаная гильза. Протез должен быть оснащен комплектом рабочих насадок и насадок для самообслуживания в различных комбинациях в зависимости от медицинских показаний и пожеланий, а также локтевым узлом. В комплекте с протезом предоставляются чехлы хлопчатобумажные, в количестве, необходимом на срок пользования изделием. Крепление индивидуальное, по назначению врача-ортопеда. | 10 |
| 8-03-01 | Протез кисти активный (тяговый), в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти | Протез состоит из приемной гильзы, из каркасных и активных элементов. Изготавливается с тяговым управлением. Приемная гильза изготавливается по слепку путем ламинирования или из термопластиков, имеет две шарнирно соединенные части. Функция схвата осуществляется за счёт движений в лучезапястном суставе. Крепление индивидуальное, по назначению врача-ортопеда. | 6 |
| 8-03-02 | Протез предплечья активный (тяговый) | Протез состоит из приемной гильзы, из каркасных и активных элементов. Изготавливается с тяговым управлением. Снабжен узлом пассивной ротации. Гильза изготавливается индивидуально по слепку с культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол или термопластиков. В комплекте с протезом инвалиду предоставляются косметические оболочки и чехлы хлопчатобумажные, в количестве, необходимом на срок пользования изделием. Крепление индивидуальное, по назначению врача-ортопеда. | 2 |
| 8-03-03 | Протез плеча активный (тяговый) | Протез состоит из приемной гильзы, из каркасных и активных элементов Гильза изготавливается индивидуально по слепку с культи из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол или термопластиков. Протез изготавливается с тяговым управлением Снабжен узлом пассивной ротации, а также локтевым узлом. В комплекте с протезом предоставляются косметические оболочки и чехлы хлопчатобумажные, в количестве, необходимом на срок пользования изделием. Крепление индивидуальное, по назначению врача-ортопеда. | 6 |
| **Итого:** | **48** |

**Требования к качеству работ:**

Выполняемые работы по обеспечению инвалидов протезами верхних конечностей должны содержать комплекс медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и (или) дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности. Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на частичное восстановление опорно-двигательных функций и (или) устранение косметических дефектов конечностей пациентов с помощью протезов конечностей.

Должны быть выполнены работы по обеспечению Получателей изделиями с индивидуальными параметрами изготовления. Изделия должны быть изготовлены в соответствии с назначением и предназначаться исключительно для компенсации ограничений жизнедеятельности конкретного Получателя.

Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52770-2016, ГОСТ Р 58267-2018, ГОСТ Р 56138-2021, ГОСТ Р 52114-2021, ГОСТ Р 56137-2021.

**Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления**

**гарантии качества работ:**

Гарантийный срок на протезы верхних конечностей начинает действовать после обеспечения изделием Получателя и составляет: на протез кисти косметический – не менее 3 месяцев, на протезы предплечья и плеча косметические – не менее 2 лет (для детей-инвалидов – не менее 1 года), протезы рабочие и активные (тяговые) - не менее 2 лет (для детей-инвалидов – не менее 1 года).

В течение этого срока Исполнитель производит замену или ремонт изделий бесплатно (если изделие выходит из строя в течение гарантийного срока не по вине Получателя). Возмещение расходов за проезд Получателей, а также сопровождающих лиц, для замены или ремонта изделия до истечения его гарантийного срока производится за счет средств Исполнителя.

**Срок и место выполнения работ:**

Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению работ и обеспечению Получателей протезами верхних конечностей со сроком изготовления не более 60 (шестидесяти) календарных дней с даты принятия Направления от Получателя.

Прием заказа на изготовление, снятие мерок и выдача готового изделия должна быть осуществлена по месту нахождения Исполнителя в г. Красноярске. Предоставление Получателю стационара (при необходимости).

\* Номер вида изделия указан в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.02.2018 г. № 86н г. Москва «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2005 №2347-р»