**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиеи номер вида изделия\* | Описание функциональных и технических характеристик изделия | Объем, (шт.) |
| 1 | 8-07-01 Протез стопы | Протез стопы индивидуального изготовления по слепку с культи инвалида. Материал приемной гильзы литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, вкладная гильза из вспененных материалов. Протез может быть без облицовки или с силиконовой косметической оболочкой. Крепление индивидуальное, по показаниям. | 1 |
| 2 | 8-07-04 Протез голени для купания | Протез водостойкий, изготавливается индивидуально по слепку с культи инвалида, без косметической оболочки и облицовки. Приемная гильза из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол или термопластичных материалов, оснащена смягчающим вкладышем из вспененного материала с защитным покрытием. Крепление протеза на инвалиде индивидуальное, по медицинским показаниям. Стопа бесшарнирная монолитная полиуретановая, имеет естественную форму с отформованными пальцами и отведенным большим пальцем, подошва стопы нескользящая. Регулировочно-соединительные устройства должны выдерживать нагрузку в соответствии с весом пациента.  | 60 |
| 3 | 8-07-05 Протез бедра для купания | Протез водостойкий, изготавливается индивидуально по слепку с культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол или термопластичных материалов, без косметической оболочки и облицовки. Стопа бесшарнирная монолитная полиуретановая, подошва стопы имеет решетчатый профиль для надежного сцепления с поверхностью. Коленный модуль - по медицинским показаниям. Регулировочно-соединительные устройства должны выдерживать нагрузку в соответствии с весом пациента. Крепление протеза на инвалиде индивидуальное, по медицинским показаниям.  | 40 |
| 4 | 8-07-06 Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии  | Приемная гильза протеза изготавливается по слепку с культи инвалида или подбирается по типоразмерам. Материал постоянной приемной гильзы – кожа, дерево, кожполиамид или литьевой слоистый пластик на основе полиамидных смол. Возможно применение вкладной гильзы. Косметическая оболочка и ортопедический чулок – по желанию пациента. По показаниям применяются: узел трубчатый юстировочный или щиколотка (деревянная, металлическая). Стопа полиуретановая шарнирная, монолитная или каркасного типа. Крепление протеза на инвалиде индивидуальное, по медицинским показаниям. Регулировочно-соединительные устройства должны выдерживать нагрузку в соответствии с весом пациента. В комплекте с протезом выдаются чехлы по медицинским показаниям (хлопчатобумажные, шерстяные) в количестве, необходимом на весь на срок пользования протезом. | 10 |
| 5 | 8-07-07 Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Протез бедра немодульный. Гильза индивидуально изготавливается из дерева или используется гильза максимальной готовности, или из слоистого пластика на основе полиамидных смол, или кожаная унифицированная (в зависимости от индивидуальных особенностей получателя). Косметическая оболочка и ортопедический чулок – по желанию пациента. По показаниям - узел трубчатый, из алюминиевого сплава, юстировочный. Коленный шарнир одноосный, может быть замковый или беззамковый. Стопа шарнирная полиуретановая, монолитная или каркасного типа. Крепление протеза поясное с использованием кожаных полуфабрикатов или бандажное. Регулировочно-соединительные устройства должны выдерживать нагрузку в соответствии с весом пациента. В комплекте с протезом выдаются чехлы по медицинским показаниям (хлопчатобумажные, шерстяные) в количестве, необходимом на весь на срок пользования протезом. | 7 |
| 6 | 8-07-09 Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии | Приемная гильза протеза изготавливается по индивидуальному слепку с культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, вкладная гильза - по медицинским показаниям. Косметическая облицовка по желанию пациента. Конструкция протеза позволяет использовать стопы с различными функциональными качествами в зависимости от потребности пациента и медицинских показаний. Крепление протеза индивидуальное. Регулировочно-соединительные устройства и стопа должны выдерживать нагрузку в соответствии с весом пациента. В комплекте с протезом выдаются чехлы по медицинским показаниям (силиконовые, хлопчатобумажные, шерстяные) в количестве, необходимом на весь на срок пользования протезом. | 70 |
| 7 | 8-07-10 Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии | Приемная гильза протеза индивидуального изготовления:- по слепку с культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол; - по шаблонам из дерева с дополнительной подгонкой; - из гильзы максимальной готовности по типоразмерам.Косметическая облицовка по желанию пациента. Возможно использование вкладной гильзы из вспененного полиэтилена. Конструкция протеза позволяет использовать коленные модули и стопы с разными функциональными качествами в зависимости от потребности пациента и медицинских показаний. Крепление протеза индивидуальное. Регулировочно-соединительные устройства и стопа должны выдерживать нагрузку в соответствии с весом пациента. В комплекте с протезом выдаются чехлы по медицинским показаниям (силиконовые, хлопчатобумажные, шерстяные) в количестве, необходимом на весь на срок пользования протезом. | 50 |
| 8 | 8-07-11 Протез при вычленении бедра модульный | Гильза индивидуального изготовления по слепку с культи инвалида из материала, соответствующего потребностям пациента. Косметическая облицовка – по желанию пациента. Тазобедренный шарнир, коленный шарнир и стопа - по медицинским показаниям. Крепление протеза на пациенте с помощью корсета (полу-корсета). Допускается применение вкладного элемента из вспененных материалов. Регулировочно-соединительные устройства должны выдерживать нагрузку в соответствии с весом пациента | 2 |
|  |  | **Итого:** | **240** |

**Требования к качеству работ:**

Выполняемые работы по обеспечению инвалидов протезами нижних 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 58269-2018, ГОСТ Р 51191-2019, ГОСТ Р ИСО 29782-2014, ГОСТ Р ИСО 29781-2014.

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

**гарантии качества работ:**

Гарантийный срок на протезы нижних конечностей начинает действовать после обеспечения изделием Получателя и составляет: на протезы для купания – не менее 3 лет (для детей-инвалидов – не менее 1 года) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании, на остальные виды протезов – не менее 2 лет (для детей-инвалидов – не менее 1 года) с заменой до трех приемных гильз в пределах установленных сроков пользования при первичном протезировании. 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 нижних конечностей со сроком изготовления не более 60 (шестидесяти) календарных дней с даты принятия Направления от Получателя, но не позднее 01 сентября 2023 года (включительно).

Прием заказа на изготовление, снятие мерок и выдача готовых изделий 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»