**Требования к качеству работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия (модель, шифр, страна происхождения товара)** | **Характеристики изделия** | **Кол-во,**  **шт.** |
| Протез голени модульный  (**ПНЗ-М или эквивалент)** | **Протез голени модульный.** Косметическая облицовка мягкая полиуретановая (поролон). Косметическая оболочка - чулки силоновые, ортопедические. Приемная гильза индивидуальная, по слепку с культи инвалида, материал гильзы: литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол, с одной пробной гильзой, без вкладной гильзы креплением замковым устройством. РСУ на нагрузку до 125 кг. Стопа среднего уровня энергосбережения. Назначение – постоянный. | 4 |
| Протез голени модульный  **(ПНЗ-М или эквивалент)** | **Протез голени модульный.** Косметическая облицовка мягкая полиуретановая, модульная. Косметическая оболочка - чулки силоновые ортопедические. Приемная гильза индивидуальная, по слепку культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, с одной примерочной гильзой из листового термопластичного пластика. Вкладная гильза из вспененных материалов. Крепление протеза с использованием полимерного наколенника. Регулировочно-соединительное устройство соответствует весу инвалида. Стопа среднего уровня энергосбережения. Назначение – постоянный. | 16 |
| Протез голени модульный для купания  (ПНЗ-М-К  **или эквивалент**) | **Протез голени модульный,** для купания, без косметической оболочки и облицовки. Приемная гильза индивидуальная, по слепку культи инвалида, из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол с одной примерочной гильзой из листового термопластичного пластика. Вкладная гильза из вспененных материалов. Крепление протеза с использованием наколенника. Стопа полиуретановая. Назначение –для купания. | 4 |
| Протез голени немодульный (ПНЗ-М-Н  **или эквивалент**) | **Протез голени немодульный,** без косметической оболочки и облицовки. Приемная гильза изготавливается по индивидуальному слепку с культи инвалида. Материал приемной гильзы голени: кожа, без вкладной гильзы (манжета с шинами) бедра, с использованием кожаных полуфабрикатов (без шин). Стопа подвижная, полиуретановая, монолитная. Тип протеза по назначению – постоянный. | 2 |
| Протез бедра  модульный  (ПН6-М  **или эквивалент**) | **Протез бедра модульный.** Косметическая облицовка мягкая полиуретановая, модульная. Косметическая оболочка - чулки силоновые ортопедические. Приемная гильза индивидуальная по слепку культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, с одной примерочной гильзой из листового термопластичного пластика. Крепление протеза вакуумным клапаном с использованием бандажа. Регулировочно-соединительное устройство соответствует весу инвалида. Стопа среднего уровня энергосбережения. Коленный шарнир пневматический, полицентрический, с раздельной регулировкой сопротивления сгибания и разгибания, с повышенной подкосоустойчивостю. Назначение – постоянный. | 13 |
| Протез бедра модульныйлечебно-тренировочный  (ПН6-М-ЛТ  **или эквивалент**) | **Протез бедра модульный, лечебно-тренировочный.**  Косметическая облицовка мягкая полиуретановая, модульная. Косметическая оболочка-чулки силоновые ортопедические. Приемная гильза индивидуальная по слепку культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, с одной примерочной гильзой из листового термопластичного пластика. Крепление протеза с использованием бандажа. Регулировочно-соединительное устройство соответствует весу инвалида. Стопа полиуретановая. Коленный шарнир механический, с фиксацией под нагрузкой. Назначение- постоянный. Срок использования не менее 1 года. | 3 |
| Протез бедра для купания, модульный  (ПН6-М-К  **или эквивалент**) | **Протез бедра для купания, модульный.** Косметическое покрытие отсутствует. Приемная гильза индивидуальная по слепку культи инвалида из литьевого слоистого пластика на основе акриловых смол, с одной примерочной гильзой из листового термопластичного пластика. Крепление протеза бандажом. Регулировочно-соединительное устройство соответствует весу инвалида. Коленный шарнир влагоустойчивый. Стопа, полиуретановая. Назначение- для купания. | 5 |
|  | **ИТОГО:** | **47** |

Протезно-ортопедические изделия должны соответствовать гигиеническим нормам, предусмотренным ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 52770-2007. «Изделия медицинские требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», а также соответствуют ГОСТ Р 53869-2010 «Протезы нижних конечностей. Технические требования».