**ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ**

**Требования к качеству работ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование изделия (модель, шифр, страна происхождения товара)** | **Характеристики изделия** | **Кол-во,****шт.** |
| Протез предплечья с внешним источником энергии | **Протез предплечья с внешним источником энергии.**Кисть бионическая 3 типаразмера в правом и левом исполнении с пропорциональным контролем схвата. Конструкция 2D пальца с пассивным отведением и приведением, независимое движение каждого пальца, 12 моделей схвата. Электромеханический лучезапястный ротатор. Диаметр лучезапястного узла 45 мм. Аккумуляторная батарея литиево – полимерная (Li-polymer). На аккумуляторе расположен разъем для подключения сетевого адаптера. Возможность изменения видов схватов при помощи смартфона. Поставляется совместно со смартфоном, миотестером и силиконовой оболочкой SGl. | 1 |

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».