**Описание объекта закупки (техническое задание)**

Изделия, удовлетворяющие следующим требованиям:

1. При использовании Изделий по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья потребителя, окружающей среды, а также использование Изделий не должно причинять вред имуществу потребителя при его эксплуатации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»).

2. Изделия должны быть в упаковке, обеспечивающей защиту от воздействия механических и климатических факторов (п.4.11.5 ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»).

3. Материалы, применяемые для изготовления Изделий, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали Изделия при его нормальной эксплуатации; Изделия не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Исполнителя при нормальном использовании в обычных условиях.

4. Изделия должны быть новыми. Изделия должны быть свободными от прав третьих лиц.

5. Изделия должны отвечать следующим требованиям [[1]](#footnote-1):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование Изделия по КТРУ | Характеристики Изделия | Наименования используемого товара | Показатель характеристики используемого товара | ГОСТ, технический регламент/  обоснование использования  (в том числе его характеристика | Количество Изделий (шт.) |
| 1 | Протез пальца руки | Протез пальца косметический предназначен для восполнения косметического дефекта и частичного восстановления функциональных свойств верхней конечности при ампутации на уровне не выше основных фаланг пальцев. Протез состоит из косметической оболочки протеза пальца, которая подбирается по типоразмеру, форме и цвету. Приемная полость подгоняется по культе. Крепление за счет формы приемной полости протеза пальца. | Материал протеза пальца. | Силикон | Заключение медико-технической комиссии (далее –заключение МТК) | 15 |
| 2 | Протез пальца руки | Протез пальца косметический предназначен для восполнения косметического дефекта и частичного восстановления функциональных свойств верхней конечности при ампутации на уровне не выше основных фаланг пальцев. Протез состоит из косметической оболочки протеза пальца, которая подбирается по типоразмеру, форме и цвету. Приемная полость подгоняется по культе. Крепление за счет формы приемной полости протеза. | Материал протеза пальца. | Поливинилхлорид. | Заключение МТК | 6 |
| 3 | Протез части кисти руки | Протез кисти косметический .Протез предназначен для компенсации врожденных и ампутационных дефектов кисти. Модуль протеза кисти с несъёмной формообразующей арматурой в пальцах. Крепление индивидуальное или отсутствует (по медицинским показаниям). | Материал модуля кисти. | Поливинилхлорид. | Заключение МТК | 14 |
| 4 | Протез части кисти руки | Протез кисти косметический . Протез предназначен для компенсации врожденных и ампутационных дефектов кисти. Модуль протеза кисти с несъемной формообразующей арматурой в пальцах. Крепление индивидуальное или отсутствует (по медицинским показаниям). | Материал модуля кисти. | Силикон | Заключение МТК | 3 |
| 5 | Протез части кисти руки | Протез кисти косметический. Протез предназначен для восполнения утраченных эстетических параметров на уровне кисти: кисть косметическая силиконовая индивидуального изготовления по слепку с сохраненной кисти (зеркальное отражение сохраненной верхней конечности), с колорированием кисти в тон кожного покрова получателя, индивидуально и с мельчайшими подробностями, с акриловыми ногтями по форме по выбору получателя, из гипоаллергенного силикона, обладающего высокой степенью износостойкости, не пачкающегося и противостоящего высоким температурам. Протез состоит из внутренней формообразующей косметической оболочки. Крепление индивидуальное. | Материал модуля кисти. | Силикон. | Заключение МТК | 1 |
| Материал ногтей | Акрил |
| 6 | Протез лучевой кости | Протез предплечья косметический. Протез состоит из гильзы предплечья, узла запястья, косметической кисти. Приемная пробная гильза и постоянная приемная индивидуальная составная гильза по слепку. Крепление индивидуальное или отсутствует (по медицинским показаниям). | Материал пробной приемной гильзы -листовой термопласт. | Наличие. | Заключение МТК | 4 |
| Материал постоянной приемной индивидуальной составной гильзы: вкладная – мягкий листовой термопласт; несущая –слоистый пластик на основе связующих смол. | Наличие. |
| Материал модуля кисти. | Силикон. |
| 7 | Протез лучевой кости | Протез предплечья косметический . Протез состоит из гильзы предплечья, узла запястья, косметической кисти. Приемная пробная гильза и постоянная приемная индивидуальная одинарная гильза по слепку. Крепление индивидуальное или отсутствует. | Материал пробной приемной гильзы листовой термопласт. | Наличие. | Заключение МТК | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы- листовой термопласт. | Наличие. |
| Материал модуля кисти. | Поливинилхлорид |
| 8 | Протез лучевой кости | Протез предплечья косметический. Управление протезом должно производиться сохранившейся рукой или противоупором. Изделие имеет косметическую кисть с несъемной формообразующей арматурой в пальцах. В качестве регулировочно-соединительных устройств и приспособлений имеется адаптер для присоединение косметических кистей. Гильза протеза индивидуальное. Крепление с быстросъемным замком. | Материал кисти | Силикон | Заключение МТК | 1 |
| Материал гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал крепления | Силикон |
| 9 | Протез лучевой кости | Протез предплечья активный, механический, тяговый. Кисть корпусная с гибкой тягой, с пружинным схватом, фиксацией 4-5 пальцев. В качестве регулировочно-соединительных устройств и приспособлений применяется адаптер для присоединения тяговых кистей. Изделие имеет косметическую оболочку. Приемная гильза должна изготавливаться индивидуальная составная. Крепление изделия быстросъемным замком. | Материал косметической оболочки | Силикон | Заключение МТК | 1 |
| Материал приемной гильзы – литьевой слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал крепления | Силикон |
| 10 | Протез лучевой кости | Протез предплечья рабочий. Протез состоит из гильзы предплечья, комплекта полуфабрикатов для рабочего протеза, набор насадок и кисти косметической. Постоянная индивидуальная одинарная гильза по слепку. Крепление индивидуальное. | Материал постоянной приемной гильзы – кожа, листовой термопласт. | Наличие. | Заключение МТК | 2 |
| Количество рабочих насадок. | 5 (пять). |
| 11 | Протез лучевой кости | Протез предплечья активный. Протез состоит из гильзы предплечья, узла запястья, кисти с гибкой тягой каркасной с пружинным схватом, оболочки косметической. Приемная пробная гильза и постоянная приемная индивидуальная составная гильза по слепку. Крепление индивидуальное. | Материал пробной приемной гильзы – листовой термопласт. | Наличие. | Заключение МТК | 3 |
| Материал постоянной приемной индивидуальной составной гильзы: вкладная мягкий листовой термопласт; несущая -слоистый пластик на основе акриловых смол. | Наличие. |
| Материал косметической оболочки | Поливинилхлорид |
| 12 | Протез лучевой кости | Протез предплечья активный .Протез состоит из гильзы предплечья, узла запястья, кисти с гибкой тягой каркасной с пружинным схватом, оболочки косметической. Приемная пробная гильза и постоянная приемная индивидуальная одинарная гильза по слепку. Крепление индивидуальное. | Материал пробной приемной гильзы – листовой термопласт. | Наличие. | Заключение МТК | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – листовой термопласт | Наличие. |
| Материал косметической оболочки | Поливинилхлорид |
| 13 | Протез плечевой кости | Протез плеча косметический .Протез состоит из гильзы плеча, узла локоть-предплечье экзоскелетного типа пассивного со ступенчатой фиксацией, с пассивной ротацией плеча и предплечья, узла запястья косметической кисти или пассивной искусственной кисти и с косметической оболочкой. Приемная пробная гильза по слепку. Приемная постоянная гильза по слепку. Крепление индивидуальное. | Материал пробной гильзы – листовой термопласт | Наличие | Заключение МТК | 1 |
| Материал постоянной приемной гильзы – слоистый пластик на основе акриловых смол | Наличие |
| Материал модуля кисти косметической | Силикон |
| 14 | Протез плечевой кости | Протез плеча косметический .Протез состоит из гильзы плеча, узла локоть-предплечье эндоскелетного типа пассивного со ступенчатой фиксацией, с пассивной ротацией плеча и предплечья, узла запястья, косметической кисти. Приемная пробная гильза и постоянная приемная индивидуальная составная гильза по слепку. Крепление индивидуальное. | Материал пробной гильзы – листовой термопласт | Наличие | Заключение МТК | 2 |
| Материал постоянной приемной индивидуальной составной гильзы: вкладная- мягкий листовой термопласт; несущая – слоистый пластик на основе связующих смол |  |
| Материал модуля кисти | Силикон |
| 15 | Протез плечевой кости | Протез плеча рабочий. Протез состоит из гильзы плеча, узла локоть-предплечье, набора насадок (по выбору получателя) и насадки – косметическая кисть. Приемная пробная гильза и постоянная приемная индивидуальная одинарная гильза по слепку. Крепление индивидуальное. | Материал приемных гильз – листовой термопласт | Наличие | Заключение МТК | 4 |
| Материал насадки – косметическая кисть | Поливинилхлорид |
| Количество рабочих насадок | 5 (пять) |
| 16 | Протез плечевой кости | Протез плеча активный. Протез состоит из гильзы плеча, узла локоть-предплечье экзоскелетного типа активного, с бесступенчатой фиксацией и пассивной ротацией плеча, узла запястья, кисти каркасной с гибкой тягой с пружинным схватом и косметической оболочки. Приемная пробная гильза и постоянная приемная индивидуальная одинарная гильза по слепку. Крепление индивидуальное. | Материал пробной приемной гильзы – листовой термопласт. | Наличие. | Заключение МТК | 2 |
| Материал постоянной приемной гильзы – слоистый пластик на основе связующих смол | Наличие |
| Материал косметической оболочки | Поливинилхлорид |
| 17 | Протез при вычленении плечевого сустава, без электропитания | Протез после вычленения плеча функционально-косметический . Протез состоит из наплечника по слепку, комплекта узлов для протеза после вычленения плеча функционально-косметического, кисти косметической. Приемная пробная гильза и постоянная приемная индивидуальная составная гильза по слепку. Крепление индивидуальное. | Материал пробной приемной гильзы – листовой термопласт. | Наличие. | Заключение МТК | 4 |
| Материал постоянной приемной индивидуальной составной гильзы: вкладная – мягкий листовой термопласт; несущая – слоистый пластик на основе связующих смол | Наличие |
| Материал модуля кисти | Силикон |

1. Показателихарактеристик указаны без учета допустимых отклонений, устанавливаемых производителем. [↑](#footnote-ref-1)