**Приложение № 1 к извещению**

**об осуществлении закупки**

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**Выполнение работ по обеспечению получателей протезно-ортопедическими изделиями**

**(протезы верхних конечностей)**

**Наименование и описание объекта закупки:**

Выполнение работ по обеспечению получателей протезно-ортопедическими изделиями (протезы верхних конечностей) в 2024 году (далее – протез, ПОИ).

Количество (объем) работ – объем выполняемых работ определить невозможно.

Выполнение работ осуществляется по цене за единицу работ, сформировавшейся по итогам электронного конкурса (по каждой позиции), в объеме, не превышающем максимального значения цены контракта.

**Перечень видов работ по обеспечению протезно-ортопедическими изделиями**:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **1** | **8-01-02** | **Протез кисти косметический, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях | 1.1.1 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца | индивидуально |
| 1.1.2 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |
| 1.1.3 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |
| 1.1.4 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |
| 1.1.5 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |
| 1.1.6 | I пястная кость |
| 1.1.7 | II пястная кость |
| 1.1.8 | III пястная кость |
| 1.1.9 | IV пястная кость |
| 1.1.10 | V пястная кость |
| 1.1.11 | Лучезапястный сустав |
| 1.1.12 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | большой палец; |  |
| 1.2.2 | указательный палец | индивидуально |
| 1.2.3 | средний палец |  |
| 1.2.4 | безымянный палец |  |
| 1.2.5 | мизинец |  |
| 1.2.6 | I пястная кость |  |
| 1.2.7 | II пястная кость |  |
| 1.2.8 | III пястная кость |  |
| 1.2.9 | IV пястная кость |  |
| 1.2.10 | V пястная кость |  |
| 1.2.11 | Кости запястья |  |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |  |
| **2** | **Приемная гильза (при необходимости)** | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  |
| **3** | **Кисть косметическая** | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Кисть косметическая |  |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта |  |
| 3.3 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.3.1 | Косметическая оболочка, заполненная композиционным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя |  |
| 3.4 | Комплектность | 3.4.1 | Косметическая оболочка и формообразующая кисти |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **2** | **8-01-03** | **Протез предплечья косметичес-кий** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть предплечья | индивидуально |
| 1.1.2 | Средняя треть предплечья |
| 1.1.3 | Верхняя треть предплечья |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне лучезапястного сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав | индивидуально |
| 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |
| **2** | **Приемная гильза** | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  |
| **3** | **Вкладные элементы** | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза из силикона | индивидуально |
| 3.1.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | Защита культи при болезненных и рубцово- измененных культях |  |
| **4** | **Искусственная кисть косметическая** | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть косметическая |  |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта |  |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Косметическая оболочка и формообразующая кисти |  |
| **5** | **Лучезапястный узел** | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел |  |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией | индивидуально |
| 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию |
| **6** | **Крепление** | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление |  |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально |
| 6.2.2 | Манжета на плечо |
| 6.2.3 | Замок полимерного чехла |
| 6.2.4 | Индивидуальное |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **3** | **8-01-04** | **Протез плеча косметический** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть плеча | индивидуально |
| 1.1.2 | Средняя треть плеча |
| 1.1.3 | Верхняя треть плеча |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав | индивидуально |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |
| **2** | **Приемная гильза** | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  |
| **3** | **Вкладные элементы** | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза из силикона | индивидуально |
| 3.1.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | Защита культи при болезненных и рубцово- измененных культях |  |
| **4** | **Искусственная кисть косметическая** | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть косметическая |  |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта |  |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Косметическая оболочка и формообразующая кисти |  |
| **5** | **Лучезапястный узел** | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел |  |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией | индивидуально |
| 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию |
| **6** | **Локтевой узел** | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел |  |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире | индивидуально |
| 6.2.2 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча |
| 6.2.3 | Шины локтевого шарнира |
| **7** | **Крепление** | | | |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление |  |
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально |
| 7.2.2 | Индивидуальное |
| 7.2.3 | Замок полимерного чехла |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **4** | **8-02-01** | **Протез кисти рабочий, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях | 1.1.1 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца | индивидуально |
| 1.1.2 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |
| 1.1.3 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |
| 1.1.4 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |
| 1.1.5 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |
| 1.1.6 | I пястная кость |
| 1.1.7 | II пястная кость |
| 1.1.8 | III пястная кость |
| 1.1.9 | IV пястная кость |
| 1.1.10 | V пястная кость |
| 1.1.11 | Лучезапястный сустав |
| 1.1.12 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | большой; | индивидуально |
| 1.2.2 | указательный; |
| 1.2.3 | средний; |
| 1.2.4 | безымянный; |
| 1.2.5 | мизинец |
| 1.2.6 | I пястная кость |
| 1.2.7 | II пястная кость |
| 1.2.8 | III пястная кость |
| 1.2.9 | IV пястная кость |
| 1.2.10 | V пястная кость |
| 1.2.11 | Кости запястья |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |
| **2** | **Приемная гильза** | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  |
| **3** | **Приемник для насадок** | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Приемник для насадок |  |
| **4** | **Насадка рабочая** | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Насадка рабочая пассивная | индивидуально |
| 4.1.2 | Насадка рабочая для активная |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов | индивидуально |
| 4.2.2 | Выполнение трудовых операций |
| 4.2.3 | Осуществление самообслуживания в быту |
| 4.2.4 | Для занятий физкультурой и спортом |
| 4.3 | Комплектность (детализация предназначения модуля) | 4.3.1 | Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей,  столовые приборы для приема пищи и т.д. | индивидуально |
| **5** | **Крепление** | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Крепление |  |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально |
|  | 5.2.2 | Манжета на предплечье |
|  | 5.2.3 | Индивидуальное |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **5** | **8-02-02** | **Протез предплечья рабочий** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть предплечья | индивидуально |
| 1.1.2 | Средняя треть предплечья |
| 1.1.3 | Верхняя треть предплечья |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне лучезапястного сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав | индивидуально |
| 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |
| **2** | **Приемная гильза** | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  |
| **3** | **Вкладные элементы** | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза из силикона | индивидуально |
| 3.1.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях |  |
| **4.** | **Приемник для насадок** | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Приемник для насадок |  |
| **5** | **Насадка рабочая** | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Насадка рабочая пассивная | индивидуально |
| 5.1.2 | Насадка рабочая активная |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов | индивидуально |
| 5.2.2 | Выполнение трудовых операций |
| 5.2.3 | Осуществление самообслуживания в быту |
| 5.2.4 | Для занятий физкультурой и спортом |
| 5.3 | Комплектность (детализация предназначения модуля) | 5.3.1 | Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи и т.д. | индивидуально |
| **6** | **Крепление** | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление |  |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально |
| 6.2.2 | Манжета на плечо |
| 6.2.3 | Замок полимерного чехла |
| 6.2.4 | Индивидуальное |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **6** | **8-02-03** | **Протез плеча рабочий** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть плеча | индивидуально |
| 1.1.2 | Средняя треть плеча |
| 1.1.3 | Верхняя треть плеча |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав | индивидуально |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |
| **2** | **Приемная гильза** | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  |
| **3** | **Вкладные элементы** | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза из силикона | индивидуально |
| 3.1.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | Защита культи при болезненных и рубцово- измененных культях |  |
| **4.** | **Приемник для насадок** | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Приемник для насадок |  |
| **5** | **Насадка рабочая** | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Насадка рабочая пассивная | ин индивидуально |
| 5.1.2 | Насадка рабочая активная |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов | индивидуально |
| 5.2.2 | Выполнение трудовых операций |
| 5.2.3 | Осуществление самообслуживания в быту |
| 5.2.4 | Для занятий физкультурой и спортом |
| 5.3 | Комплектность (детализация предназначения модуля) | 5.3.1 | Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи и т.д. | индивидуально |
| **6** | **Локтевой узел** | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел |  |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире | индивидуально |
| 6.2.2 | Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча |
| 6.2.3 | Шины локтевого шарнира |
| **7** | **Крепление** | | | |
|  | 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление |  |
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально |
| 7.2.2 | Индивидуальное |
| 7.2.3 | Замок полимерного чехла |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **7** | **8-03-01** | **Протез кисти активный (тяговый), в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях | | 1.1.1 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца | индивидуально |
| 1.1.2 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |
| 1.1.3 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |
| 1.1.4 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |
| 1.1.5 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |
| 1.1.6 | I пястная кость |
| 1.1.7 | II пястная кость |
| 1.1.8 | III пястная кость |
| 1.1.9 | IV пястная кость |
| 1.1.10 | V пястная кость |
| 1.1.11 | Лучезапястный сустав |
| 1.1.12 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | | 1.2.1 | большой; | индивидуально |
| 1.2.2 | указательный; |
| 1.2.3 | средний; |
| 1.2.4 | безымянный; |
| 1.2.5 | мизинец |
| 1.2.6 | I пястная кость |
| 1.2.7 | II пястная кость |
| 1.2.8 | III пястная кость |
| 1.2.9 | IV пястная кость |
| 1.2.10 | V пястная кость |
| 1.2.11 | Кости запястья |
| 1.3 | Состояние культи | | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |
| **2** | **Приемная гильза (при необходимости)** | | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | | Приемная гильза |  |
| **3** | **Искусственная кисть активная** | | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | | Искусственная кисть активная |  |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | | Обеспечивает схват и удержание предметов |  |
| 3.3 | Комплектность | 3.3.1 | | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка | индивидуально |
| 3.3.2 | | Искусственная кисть активная |
| **4** | **Крепление** | | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | | Крепление |  |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально |
| 4.2.2 | | Манжета на предплечье |
| 4.2.3 | | Крепление индивидуальное |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | | **Допустимые значения** | | **Особенности применения** |
| **8** | **8-03-02** | **Протез предплечья активный (тяговый)** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | | Нижняя треть предплечья | | индивидуально |
| 1.1.2 | | Средняя треть предплечья | |
| 1.1.3 | | Верхняя треть предплечья | |
| 1.1.4 | | Вычленение на уровне лучезапястного сустава | |
| 1.1.5 | | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | | Кисть, лучезапястный сустав | | индивидуально |
| 1.2.2 | | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья | |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | | Функциональная | | индивидуально |
| 1.3.2 | | Малофункциональная | |
| 1.3.3 | | Нефункциональная | |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | | Первичное | | индивидуально |
| 1.4.2 | | Повторное | |
| **2** | **Приемная гильза** | | | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | |  | |
| **3** | **Вкладные элементы** | | | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза из силикона | | индивидуально | |
| 3.1.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров | |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях | |  | |
| **4** | **Искусственная кисть активная** | | | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть активная | |  | |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов | |  | |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка | | индивидуально | |
| 4.3.2 | Искусственная кисть активная | |
| **5** | **Лучезапястный узел** | | | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | |  | |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с ротацией | | индивидуально | |
| 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию | |
| 5.2.3 | Вращение в лучезапястном узле | |
| **6** | **Крепление** | | | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление | |  | |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | | индивидуально | |
| 6.2.2 | Манжета на плечо | |
| 6.2.3 | Замок полимерного чехла | |
| 6.2.4 | Индивидуальное | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **9** | **8-03-03** | **Протез плеча активный (тяговый)** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть плеча | индивидуально |
| 1.1.2 | Средняя треть плеча |
| 1.1.3 | Верхняя треть плеча |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав | индивидуально |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |
| **2** | **Приемная гильза** | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  |
| **3** | **Вкладные элементы** | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза из силикона | индивидуально |
| 3.1.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях |  |
| **4** | **Искусственная кисть активная** | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть активная |  |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов |  |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка | индивидуально |
| 4.3.2 | Искусственная кисть активная |
| **5** | **Лучезапястный узел** | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел |  |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с ротацией | индивидуально |
| 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию |
| 5.2.3 | Вращение в лучезапястном узле |
| **6** | **Локтевой узел** | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел |  |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире | индивидуально |
| 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире |
| 6.2.3 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча |
| 6.2.4 | Шины локтевого шарнира |
| **7** | **Крепление** | | | |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление |  |
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально |
| 7.2.2 | Замок полимерного чехла |
| 7.2.3 | Индивидуальное |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **10** | **8-04-01** | **Протез кисти с микропроцессорным управлением,**  **в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца | индивидуально |
| 1.1.2 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |
| 1.1.3 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |
| 1.1.4 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |
| 1.1.5 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |
| 1.1.6 | I пястная кость |
| 1.1.7 | II пястная кость |
| 1.1.8 | III пястная кость |
| 1.1.9 | IV пястная кость |
| 1.1.10 | V пястная кость |
| 1.1.11 | Лучезапястный сустав |
| 1.1.12 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | большой; | индивидуально |
| 1.2.2. | указательный; |
| 1.2.3 | средний; |
| 1.2.4 | безымянный; |
| 1.2.5 | мизинец |
| 1.2.6 | I пястная кость |
| 1.2.7 | II пястная кость |
| 1.2.8 | III пястная кость |
| 1.2.9 | IV пястная кость |
| 1.2.10 | V пястная кость |
| 1.2.11 | Кости запястья |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |
| **2** | **Приемная гильза** | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  |
| **3** | **Вкладные элементы** | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладные элементы |  |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона | индивидуально |
| 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера |
| **4** | **Искусственная кисть с микропроцессорным управлением** | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением |  |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов |  |
| 4.3 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.3.1 | с 5-ю пальцами | индивидуально |
| 4.3.2 | с блоком из 2-х пальцев (в т.ч. с большим пальцем) |  |
| 4.3.3 | с блоком из 3-х пальцев |  |
| 4.3.4 | с блоком из 4-х пальцев |  |
| 4.4 | Комплектность | 4.4.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением и косметическая оболочка | индивидуально |
| 4.4.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением |
| **5** | **Крепление** | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Крепление |  |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально |
| 5.2.2 | Манжета на предплечье |
| 5.2.3 | Индивидуальное |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | | **Особенности применения** |
| **11** | **8-04-02** | **Протез предплечья с микропроцессорным управлением** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | нижняя треть предплечья | | индивидуально |
| 1.1.2 | средняя треть предплечья | |
| 1.1.3 | верхняя треть предплечья | |
| 1.2 | Объем ампутации, отсутствующий сегмент | 1.2.1 | кисть, лучезапястный сустав и часть предплечья | | индивидуально |
| 1.2.2 | кисть, лучезапястный сустав; | |
| 1.2.3 | врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне | |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная | |
| 1.3.3 | Нефункциональная | |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное | |
| **2** | **Приемная гильза** | | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  | |
| **3** | **Вкладные элементы** | | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладные элементы |  | |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона | индивидуально | |
| 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |
| **4** | **Искусственная кисть с микропроцессорным управлением** | | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением |  | |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Кисть с одной парой активных движений | индивидуально | |
| 4.2.2 | Кисть с двумя и более парами активных движений |
| 4.2.3 | Кисть с различными видами схвата с двумя и более парами активных движений на доминантную конечность |
| 4.2.4 | Кисть с 8-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность |
| 4.2.5 | Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность |
| 4.2.6 | Кисть с 23-мя видами схвата, активными сгибанием/разгибанием и отведением/приведением большого пальца, флексией, на доминантную конечность |
|  |  | 4.2.7 | Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки | индивидуально | |
| 4.3.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой |
| 4.4. | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.4.1 | Пыле-влагозащищенность |  | |
| 4.4.2 | Виброустойчивость |  | |
| **5** | **Лучезапястный узел** | | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел |  | |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с активной ротацией | индивидуально | |
| 5.2.2 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией |
| 5.2.3 | Лучезапястный узел многофункциональный |
| **6** | **Крепление** | | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление |  | |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально | |
| 6.2.2 | Манжета на предплечье |
| 6.2.3 | Замок полимерного чехла |
| 6.2.4 | Индивидуальное |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Номер вида ПОИ** | **Наименование ПОИ** | **Код параметра** | **Параметры технического средства реабилитации** | **Код допустимого значения** | **Допустимые значения** | **Особенности применения** |
| **12** | **8-04-03** | **Протез плеча с микропроцессорным управлением** | **1** | **Функционально – антропометрические данные** | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть плеча | индивидуально |
| 1.1.2 | Средняя треть плеча |
| 1.1.3 | Верхняя треть плеча |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав | индивидуально |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная | индивидуально |
| 1.3.2 | Малофункциональная |
| 1.3.3 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное | индивидуально |
| 1.4.2 | Повторное |
| **2** | **Приемная гильза** | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза |  |
| **3** | **Вкладные элементы** | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладные элементы |  |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона | индивидуально |
| 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров |
| 3.3 | Функциональные особенности | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях |  |
| **4** | **Искусственная кисть с микропроцессорным управлением** | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением |  |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Кисть с одной парой активных движений | индивидуально |
| 4.2.2 | Кисть с двумя и более парами активных движений |
| 4.2.3 | Кисть с различными видами схвата с двумя и более парами активных движений на доминантную конечность |
| 4.2.4 | Кисть с 8-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность |
| 4.2.5 | Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность |
| 4.2.6 | Кисть с 23-мя видами схвата, активными сгибанием/разгибанием и отведением/приведением большого пальца, флексией, на доминантную конечность |
| 4.2.7 | Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением | индивидуально |
| 4.3.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой |
| 4.4. | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.4.1 | Пыле-влагозащищенность |  |
| 4.4.2 | Виброустойчивость |  |
| **5** | **Лучезапястный узел** | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел |  |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с активной ротацией | индивидуально |
| 5.2.2 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией |
| 5.2.3 | Лучезапястный узел многофункциональный |
| **6** | **Локтевой узел** | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел |  |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире | индивидуально |
| 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире |
| 6.2.3 | Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча |
| 6.2.4 | Шины локтевого шарнира |
| 6.2.5 | Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением |
| **7** | **Крепление** | | | |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление |  |
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | индивидуально |
| 7.2.2 | Замок полимерного чехла |
| 7.2.3 | Индивидуальное |

**Место выполнения работ:**

В пределах административных границ субъекта Российской Федерации - Омской области с правом выбора Получателя снятия мерок, примерки и получения ПОИ одним из следующих способов:

- по месту жительства (месту пребывания, фактического проживания) Получателя;

- в стационарных пунктах выдачи, организованных Подрядчиком в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.07.2015 № 527н «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере труда, занятости и социальной защиты населения, а также оказания им при этом необходимой помощи».

Пункты выдачи Подрядчика должны быть оснащены видеокамерами.

**Срок выполнения работ**:

Выполнение работ и выдача ПОИ Получателям осуществляется не позднее 30(тридцати) дней со дня обращения Получателя с Направлением к Подрядчику. Работы после 30 августа 2024 года не осуществляются.

**Требования к качеству работ:**

Проведение работ по обеспечению Получателей ПОИ должно осуществляться в соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Работы по проведению комплекса медицинских, технических и организационных мероприятий, должны быть направлены на устранение или возможно более полную компенсацию ограничения жизнедеятельности, устранение косметических дефектов конечности Получателя и имеют конечной целью содействие их социальной адаптации и интеграции в общество.

Протез должен изготавливаться с учетом анатомических дефектов конечности, индивидуально для Получателя, при этом необходимо максимально учитывать физическое состояние, индивидуальные особенности Получателя, его психологический статус, профессиональную и частную жизнь, индивидуальный уровень двигательной активности и иные значимые для целей реабилитации медико-социальные аспекты.

Изготовление ПОИ должно удовлетворять следующим требованиям:

- приёмная гильза и крепления протеза не должны вызывать потертостей, сдавливания, ущемления и наплывов мягких тканей, нарушений кровообращения и болевых ощущений при использовании ПОИ;

- материалы приёмных гильз, контактирующих с телом человека, должны удовлетворять требованиям биологической безопасности;

- узлы протеза должны быть стойкими к воздействию физиологических растворов (пота);

- металлические детали протеза должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или защищены от коррозии специальными покрытиями;

- функциональный узел протеза должен выполнять заданную функцию и иметь конструктивно-технологическую завершенность;

- протез конечности должен восполнять форму и внешний вид отсутствующей её части;

- при использовании ПОИ по назначению не должно создаваться угрозы для жизни и здоровья Получателя, окружающей среды, а также использование ПОИ не должно причинять вред имуществу Получателя при его эксплуатации;

- материалы, применяемые для изготовления ПОИ, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, не должны воздействовать на цвет поверхности, с которой контактируют те или иные детали протеза при его нормальной эксплуатации;

- ПОИ не должны иметь дефектов, связанных с материалами или качеством изготовления, либо проявляющихся в результате действия или упущения Подрядчика при нормальном использовании в обычных условиях;

- ПОИ должно соответствовать индивидуальным размерам и виду имеющейся патологии Получателя;

- ПОИ должно быть новым, свободным от прав третьих лиц.

Выполнение работ по изготовлению ПОИ по индивидуальным размерам Получателя должно осуществляться при наличии действующей лицензии на осуществление медицинской деятельности **по травматологии и ортопедии (с местом осуществления лицензируемого вида деятельности на территории Омской области) согласно** Перечню работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность на территории, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2021 № 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «СКОЛКОВО»)) у Подрядчика или субподрядчика (в случае его привлечения) и является обязательным условием (пункт 46 часть 1 статья 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»).

Выполнение работ включает в себя:

- осмотр получателя, определение вида и степени выраженности нарушения структуры и функции организма и анализ ИПРА/заключения, выбор конструкции протеза;

- предоставление пациенту информации о конструкции протеза, его функциональных возможностях и ограничениях, а также планируемом реабилитационном эффекте;

- проведение лечения общей и сопутствующей патологии организма, комплекса реабилитационных мероприятий для подготовки к протезированию (при необходимости, в зависимости от вида протезирования);

- изготовление изделия для примерки;

- примерка приемной гильзы;

- предварительная сборка протеза;

- примерка, установка, подгонка узлов, креплений;

- окончательная сборка и отделка протеза;

- обучение пользованию протезом и выдача готового изделия;

- врачебный контроль за ходом оказания услуг по протезированию;

- врачебный контроль качества протезирования;

- сервисное обслуживание и ремонт в период гарантийного срока эксплуатации ПОИ за счет Подрядчика.

**Требования к маркировке и упаковке:**

Каждое ПОИ должно иметь этикетку. На этикетке должны быть указаны условия нагружения и/или уровни нагрузки, информация о диапазонах или ограничениях при назначенном применения ПОИ.

Упаковка ПОИ должна обеспечивать защиту от повреждений, порчи (износа) или загрязнения в течение хранения и транспортирования.

**Требования крезультатам работ**

Работы по обеспечению Получателя ПОИ следует считать эффективно исполненными, если у Получателя полностью или частично восстановлена опорная и двигательная функции конечности, созданы условия для предупреждения развития деформации или благоприятного течения болезни, обеспечивают Получателю безопасность для кожных покровов и комфорт при ношении.

Эффективность работ должна характеризоваться улучшением показателей функционирования органов и систем, а также расширением социально-бытовой деятельности получателя, появлением или восстановлением способности к самообслуживанию.

Работы по обеспечению Получателя ПОИ должны быть выполнены с надлежащим качеством и в установленные сроки.

**Требования кпредоставлению гарантии качества работ:**

Срок службы протезов должен соответствовать срокам пользования протезно-ортопедическими изделиями, установленным приказом Минтруда России от 05.03.2021 № 107н «Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями». Протезы должны быть ремонтопригодными в течение срока службы. Число и номенклатура запасных деталей и (или) узлов должны быть указаны на протез конкретного вида.

Узлы, входящие в состав протеза, срок службы которых менее срока службы протеза в целом, следует заменять на запасные из комплекта поставки. Порядок замены должен быть установлен на протез конкретного вида.

Гарантийный срок на ПОИ устанавливается со дня его выдачи в эксплуатацию и составляет 12 месяцев на протез косметический и протез с микропроцессорным управлением, 7 месяцев - на протез активный, рабочий, функционально-косметический.

Подрядчик производит ремонт или замену ПОИ, вышедшего из строя до истечения гарантийного срока не по вине Получателя, и обеспечивает приемку ПОИ на ремонт или его замену по фактическому месту проживания Получателя.

В случае устранения недостатков (дефектов) течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого ПОИ не могло использоваться вследствие недостатков (дефектов). При замене ПОИ в целом либо составных его частей или комплектующих изделий гарантийный срок исчисляется заново со дня замены.

Срок выполнения гарантийного ремонта со дня обращения Получателя не должен превышать **15** рабочих дней. Обеспечение возможности ремонта, устранения недостатков при выполнении работ по изготовлению ПОИ осуществляется в соответствии с Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей».

**Объём гарантийных обязательств**:

При обращении Получателя за услугами по гарантийному ремонту ПОИ должны быть выполнены следующие обязательства:

- приём Получателя специалистами Подрядчика для диагностики состояния ПОИ, определения характера и степени поломки (деформации, износа) ПОИ, с оформлением в тот же день соответствующего заключения и заказ-наряда на ремонт ПОИ;

- определение объёма необходимого гарантийного ремонта и сроков такого ремонта, при этом проведение несложного ремонта осуществляется на месте, либо в течение **3** (трех) дней с даты оформления заказ-наряда;

- консультирование по пользованию отремонтированным ПОИ производить одновременно с его выдачей.

Составил: консультант отдела социальных программ №2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Колесникова Н.С.