

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮРО**  
**МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**  
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России)  
ул. Ивана Сусанина, 3, Москва, 127486  
Тел. 8 (499) 487-57-11; факс 8 (499) 487-81-81  
E-mail: [fbmse@fbmse.ru](mailto:fbmse@fbmse.ru) <https://fbmse.ru>  
ОКПО 55220088, ОГРН1047743057493  
ИНН/КПП 7743085670/774301001

Руководителям – главным  
экспертам по медико-социальной  
экспертизе по субъектам  
Российской Федерации  
(по списку)

01 АВГ 2023 № 44372.ФБ.77/2023  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении справочников параметров  
технических средств реабилитации, в том  
числе протезов верхних и нижних конечностей

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации направляет справочники параметров технических средств реабилитации, в том числе протезов верхних и нижних конечностей, скорректированных с учетом замечаний и предложений Социального фонда России и согласованных с Минтрудом России, для формирования индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида) по результатам проведенной медико-социальной экспертизы, которые в дальнейшем будут реализованы в Единой централизованной цифровой платформе в социальной сфере.

Обращаем Ваше внимание, что параметры технических средств реабилитации, в том числе протезов верхних и нижних конечностей, указанные в справочниках, соответствуют параметрам, представленным в Методических рекомендациях по определению оптимального перечня технических характеристик, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, в том числе протезов верхних и нижних конечностей, назначаемых специалистами федеральных учреждений медико-социальной экспертизы в индивидуальные программы реабилитации или абилитации за счет средств федерального бюджета, в соответствии с медицинскими показаниями и противопоказаниями, направленных ранее письмом Федерального бюро № 43138.ФБ.77/2023 от 25 июля 2023 года.

Приложение: в электронном виде.

И.о. руководителя – главного федерального  
эксперта по медико-социальной экспертизе



О.Г. Струкова

## Часть I

Справочник параметров технических средств реабилитации, кроме протезов верхних и нижних конечностей, позиционированных в Перечне показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденном приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. № 342н, для формирования индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида)

## Часть 1. Трости опорные

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-01-01 «трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения» по 6-01-24 «трость 4-х опорная с анатомической ручкой, нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения» включительно**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Масса изделия, кг	1.1	до 1,5	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-24
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-04, 6-01-09 по 6-01-12; с 6-01-17 по 6-01-20
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-24. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя
		3.2	25	
		3.3	35	
		3.4	45	
		3.5	60	
		3.6	80	
		3.7	100	
		3.8	125	
		3.9	150	
		3.10	Более 150	
4	Высота изделия, мм	4.1	в пределах 900 Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-08 Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
		4.2	350-1100	Для позиций с 6-01-09 по 6-01-24. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
		4.2.1	350-550	
		4.2.2	450-650	
		4.2.3	550-750	
		4.2.4	650-850	
		4.2.5	750-950	
		4.2.6	850-1100	

## Часть 2. Трости тактильные

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-02-01 «трость белая тактильная цельная» по 6-02-02 «трость белая тактильная складная»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Масса изделия, кг	1.1	до 0,5	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02
3	Высота изделия, мм	3.1	1000-1500	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя

### Часть 3. Трости белые опорные

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-03-01 «трость белая опорная не регулируемая по высоте с устройством противоскольжения» по 6-03-04 «трость белая опорная регулируемая по высоте без устройства противоскольжения»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Масса изделия, кг	1.1	до 1,5	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя.
		3.2	25	
		3.3	35	
		3.4	45	
		3.5	60	
		3.6	80	
		3.7	100	
		3.8	125	
		3.9	150	
		3.10	более 150	
4	Высота изделия, мм	4.1	в пределах 900	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя

#### Часть 4. Костыли.

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-04-01 «костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения» по 6-04-06 «костыли подмышечные без устройства противоскольжения»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Масса изделия, кг	1.1	до 3	Применяется для позиций 6-04-05, 6-04-06
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-04-01 по 6-04-06
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	Применяется для позиций с 6-04-01 по 06-04-06.  Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя.
		3.2	25	
		3.3	35	
		3.4	45	
		3.5	60	
		3.6	80	
		3.7	100	
		3.8	125	
		3.9	150	
		3.10	более 150	
4	Высота изделия, мм	4.1	в пределах 1200	Применяется для позиций с 6-04-01 по 6-04-06.  Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя

## Часть 5. Опоры в кровать

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-05-01 «Опора в кровать веревочная» по 6-05-02 «Опора в кровать металлическая» включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Шаг между ступенями, см	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-05-01
2	Максимальная нагрузка, кг	2.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций 6-05-01, 6-05-02 Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя
3	Общая длина изделия, см	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-05-01. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
4	Ширина, см	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-05-02

## Часть 6. Опоры для детей

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-06-01 «Опора для ползания для детей-инвалидов» по 6-09-01 «Опора для стояния для детей-инвалидов»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Максимальная нагрузка, кг	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций 6-08-01. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя
2	Рост пользователя, см	2.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций 6-06-01, 6-07-01, 6-08-01, 6-09-01
3	Вес пользователя, кг	3.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций 6-06-01, 6-07-01, 6-08-01, 6-09-01
4	Ширина сидения, см	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций 6-07-01, 6-08-01
5	Глубина сидения, см	5.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-07-01
6	Высота сидения, см	6.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-07-01
7	Высота подножки, см	7.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-07-01
8	Высота подлокотника, см	8.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-07-01
9	Регулировка угла наклона опоры	9.1	Наличие	Применяется для позиции 6-09-01
		9.2	Отсутствие	



10	Положение наклона опоры	10.1	Вперед,	Применяется для позиции 6-09-01. В зависимости от характера инвалидизирующей патологии
		10.2	Назад	
		10.3	Вперед и назад - комбинированный	
11	Дополнительные характеристики опоры	11.1	Регулировка угла наклона	Применяется для позиции 6-09-01 в зависимости от характера инвалидизирующей патологии
		11.2	Подголовник	
		11.3	Держатель спинки	
		11.4	Подлокотники	
		11.5	Абдуктор и/или разделитель для ног	
		11.6	Боковые упоры для груди	
		11.7	Упоры для коленей	
		11.8	Упор для таза	
		11.9	Подножки	
		11.10	Ремень для груди	
		11.11	Ремень для таза	
		11.12	Столик	

## Часть 7. Ходунки.

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-10-01 «Ходунки шагающие» по 6-10-06 «Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП)»  
включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций 6-10-01
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций 6-10-01

## Часть 8. Поручни

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 6-11 «Поручни (перила) для самоподнимания»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Диаметр (для поручней круглого сечения), мм	1.1	не менее 30 мм	Применяется для позиций 6-11-01,6-11-02 (поручни для детей)
		1.2	не более 50 мм	Применяется для позиций 6-11-01,6-11-02 (поручни для взрослых)
2.	Толщина (для поручней прямоугольного сечения), мм	2.1	от 25 до 30 мм	Применяется для позиций 6-11-01,6-11-02
3	Длина, см	3.1	Индивидуальный подбор 30/40/60/70/80/100	Применяется для позиций 6-11-01,6-11-02. Индивидуальный подбор в зависимости от места прикрепления

**Часть 9. Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные)**

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 7-01-01 по 7-05-01 «Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные» включительно**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-05-01
3	Ширина сиденья, см	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
4	Глубина сиденья, см	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
5	Высота подножки, см	5.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
6	Высота подлокотника, см	6.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
7	Вид сиденья	7.1	С регулируемым углом наклона	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
		7.2	Жесткое	
8	Вид спинки	8.1	С регулируемым углом наклона	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
		8.2	Откидная	
		8.3	Жесткая	
9	Вид подлокотников	9.1	Регулируемые по высоте	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
10	Вид подножки	10.1	Регулирующаяся по высоте	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
		10.2	С регулируемым углом наклона	
		10.3	С регулируемой опорой стопы	
11	Приспособления	11.1	Подголовник	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-02-04, с 7-04-01 по 7-04-02
		11.2	Боковые опоры для головы	
		11.3	Боковые опоры для тела	
		11.4	Поясничный валик	

		11.5	Валик или ремень для сохранения зазора между ногами	Применяется для позиций 7-03-01
		11.6	Держатели для ног	
		11.7	Ремень для пятки	
		11.8	Нагрудный ремень	
		11.9	Поясной ремень	
		11.10	Подголовник	
		11.11	Боковые опоры для тела	
		11.12	Поясничные валики	
		11.13	Держатели для ног	
		11.14	Нагрудный ремень	
		11.15	Поясной ремень	
12	Электрический способ регулировки угла наклона спинки	12.1	Наличие	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
		12.2	Отсутствие	
13	Электрический способ регулировки угла наклона сиденья	13.1	Наличие	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
		13.2	Отсутствие	
14	Электрический способ регулировки угла наклона подножки	14.1	Наличие	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
		14.2	Отсутствие	
15	Вид привода	15.1	Передний	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
		15.2	Задний	
		15.3	Центральный	
16	Альтернативные виды управления	16.1	Головой	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
		16.2	Подбородком	
		16.3	Пальцем руки	
		16.4	Культей руки	
		16.5	Ногой	
		16.6	Иные альтернативные виды управления (указать какие)	

## Часть 10. Ортопедическая обувь.

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 9-01-01 «Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)» по 9-01 -04 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)» включительно и с 9-02-01 «Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)» по 9-02-03 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат неутепленной подкладке (пара)» включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Пол пользователя	1.1	Мужской	Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04, с 09-02-01 по 9-02-03
		1.2	Женский	
2	Назначение	2.1	При продольном плоскостопии	Применяется для позиций 9-01-01,9-02-01. Возможно сочетание нескольких допустимых значений
		2.2	Распластанности переднего отдела стопы	
		2.3	Сочетанной форме плоскостопия	
		2.4	Вальгусной/плоско-вальгусной стопе	
		2.5	Варусной/поло- варусной стопе	
		2.6	Полой стопе	
		2.7	Эквинусной стопе	
		2.8	Пяточной стопе	
		2.9	Косолапости	
		2.10	Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы	
		2.11	Укорочении нижней конечности	
		2.12	Отвисающей стопе	
		2.13	Паралитической стопе	
		2.14	Диабетической стопе	

		2.15	Лимфостазе	Применяется для позиций 9-01-02, 9-02-02. Возможно сочетание нескольких допустимых значений
		2.16	Акромегалии	
		2.17	Разной длине стоп	
		2.18	Кульнях стоп или аномалиях развития по типу культи	
		2.19	Для бездвуруких	
		2.20	Неопороспособной конечности	
		2.21	При иной патологии (указать какой)	
		2.22	На протез	
		2.23	При продольном плоскостопии	
		2.24	Распластанности переднего отдела стопы	
		2.25	Сочетанной форме плоскостопия	
		2.26	Вальгусной/плоско-вальгусной стопе,	
		2.27	Варусной/поло-варусной стопе	
		2.28	Полой стопе	
		2.29	Эквинусной стопе	
		2.30	Пяточной стопе	
		2.31	Косолапости	
		2.32	Деформации и сгибательной контрактуры пальцев стопы	
		2.33	Отвисающей стопе	
		2.34	Паралитической стопе	
		2.35	Диабетической стопе	
		2.36	Лимфостазе	
		2.37	Акромегалии	
		2.38	Культе стопы или аномалии развития по типу культи	

		2.39	Для бездвуруких	
		2.40	Неопороспособную конечность	
		2.41	При иной патологии (указать какой)	
		2.42	На протез	Применяется для позиции 9-01-03
		2.43	При продольном плоскостопии	Применяется для позиции 9-01-04, 9-02-03
		2.44	Распластанности переднего отдела стопы	
		2.45	Сочетанной форме плоскостопия	
		2.46	Вальгусной/плоско-вальгусной стопе	
		2.47	Варусной/поло-варусной стопе	
		2.48	Полой стопе	
		2.49	Эквинусной стопе	
		2.50	Пяточной стопе	
		2.51	Косолапости	
		2.52	Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы	
		2.53	Укорочении нижней конечности	
		2.54	Отвисающей стопе	
		2.55	Паралитической стопе	
		2.56	Диабетической стопе	
		2.57	Лимфостазе	
		2.58	Акромегалии	
		2.59	Разной длине стоп	
		2.60	Кульнях стоп или аномалиях развития по типу кульги	
		2.61	Для бездвуруких	



		2.62	Неопороспособную конечность	
		2.63	При иной патологии (указать какой)	
		2.64	Стопы с ортопедическим аппаратом (при двустороннем поражении)	
		2.65	Стопа с ортопедическим аппаратом (при одностороннем поражении)	
3	Вид обуви	3.1	Туфли	Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04, с 9-02-01 по 9-02-03
		3.2	Полуботинки	
		3.3	Ботинки	
		3.4	Полусапоги	
		3.5	Сапоги	

## Часть 11. Противопрележные матрасы и подушки

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой позиции с 10-01-01 по 10-02-03 «Противопрележные матрасы и подушки» включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Максимальный вес пользователя, кг	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03, с 10-02-01 по 10-02-03
2	Длина, см	2.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
3	Ширина, см	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03

## Часть 12. Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 11 (11-01-01 - 11-01-10)  
«Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов».**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Длина, см	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 11-01-05. Длина манипулятора должна быть достаточной для того, чтобы инвалид мог захватывать предметы, удаленные от конца его вытянутой руки на расстоянии не более 90 см
2	Ширина захвата, мм	2.1	не более 60	Применяется для позиции 11-01-05
3	Масса изделия, кг	3.1	не более 0,15	Применяется для позиции 11-01-05
4	Грузоподъемность, кг	4.1	1	Применяется для позиции 11-01-05
5	Тип крепления приспособления	5.1	Рамка	Применяется для позиции 11-01-06
		5.2	Велкро	
6	Максимальная нагрузка, Н	6.1	Не менее 100 Н	Применяется для позиции 11-01-09. Изделие должно выдерживать нагрузку, направленную в сторону движения ящиков и дверец, не менее 100 Н

### Часть 13. Специальная одежда

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 12 (12-01-01 - 12-01-07) «Специальная одежда»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Тип одежды	1.1	Взрослая	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07
		1.2	Детская	
2	Пол пользователя	2.1	Мужской	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07
		2.2	Женский	
3	Возраст пользователя	3.1	Год рождения	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07
4	Доступные размеры	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-02
		4.2		Применяется для позиций с 12-01-03, 12-01-05, 12-01-06, 12-01-07
		4.3		Применяется для позиции 12-01-04
5	Возможность индивидуального изготовления	5.1	Наличие	Применяется для позиции 12-01-02
		5.2	Отсутствие	



**Часть 14. Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения.**

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 13-01-01 «Специальные устройства для чтения «говорящих книг» на флеш-картах**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Тип устройства	1.1	Карманное	Применяется для позиции 13-01-01 Индивидуальный подбор в зависимости от способа использования
		1.2	Настольное	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 13-01-02 «Электронный ручной видеоувеличитель» по 13-01-04 «Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат» включительно**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Диагональ экрана, см	1.1	Не менее 9 см	Применяется для позиции 13-01-02
		1.2	Не менее 50 см	Применяется для позиции 13-01-03
2	Кратность увеличения	2.1	2-10 крат и более	Применяется для позиции 13-01-02. Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области
		2.2	До 170 крат	Применяется для позиции 13-01-03. Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области
		2.3	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 13-01-04. Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области

**Часть 15. «Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом»,  
«Сигнализаторы звука световые и вибрационные», «Телевизоры с телетекстом  
для приема программ со скрытыми субтитрами», «Телефонные устройства с  
функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом»**

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 15  
(15-01-01-15-01-02) «Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Вывод результата	1.1	Речевой и визуальный	Применяется для позиций 15-01-01, 15-01-02

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 16  
(16-01-01–16-01-03) «Сигнализаторы звука световые и вибрационные»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Возможность самостоятельной установки при подготовке и во время эксплуатации	1.1	Наличие	Применяется для позиций с 16-01-01 по 16-01-03

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 18  
(18-01-01) «Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
----------------------	---	---------------------------------	----------------------------	---



1	Диагональ экрана, см	1.1	Не менее 80	Применяется для позиций 18-01-01
---	----------------------	-----	-------------	----------------------------------

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 19 (19-01)  
«Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Голосовое управление	1.1	Наличие	Применяется для позиции 19-01-01
		1.2	Отсутствие	
2	Русский синтезатор речи	2.1	Наличие	Применяется для позиции 19-01-01
		2.2	Отсутствие	
3	Клавиатура с алфавитом на русском языке	3.1	Наличие	Применяется для позиции 19-01-01
		3.2	Отсутствие	

## Часть 16. Специальные средства при нарушениях функций выделения

Параметры технического средства реабилитации, назначаемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 21-01-01 «Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной» по 21-01-12 «Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок»  
включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Тип изделия	1.1	Однокомпонентный	Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-06
		1.2	Двухкомпонентный	Применяется для позиций с 21-01-07 по 21-01-12
2	Тип мешка	2.1	Дренируемый	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07, 21-01-08
		2.2	Недренируемый	Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09, 21-01-10
		2.3	Уростомный	Применяется для позиций 21-01-05, 21-01-06, 21-01-11, 21-01-12
3	Форма адгезивной пластины	3.1	Плоская	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-03, 21-01-05, 21-01-07, 21-01-09, 21-01-11
		3.2	Конвексная	Применяется для позиций 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06, 21-01-08, 21-01-10, 21-01-12
4	Крепления для пояса для конвексных пластин	4.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06, 21-01-08, 21-01-10, 21-01-12
5	Крепления для пояса для плоских пластин	5.1	Наличие	Для позиций 21-01-07, 21-01-09, 21-01-11. индивидуальный подбор
		5.2	Отсутствие	
6	Встроенный фильтр для недренируемых калоприемников	6.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09, 21-01-10
7	Встроенный фильтр для дренируемых калоприемников	7.1	Наличие	Для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07, 21-01-08 индивидуальный подбор
		7.2	Отсутствие	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-13  
«Пояс для калоприемников и уроприемников»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Регулируемая длина	1.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-13 Индивидуальный подбор
		1.2	Отсутствие	Применяется для позиции 21-01-13 Индивидуальный подбор

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-14  
«Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Размер кольца-фиксатора	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 21-01-14
2	Регулируемая длина	2.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-14 Индивидуальный подбор
		2.2	Отсутствие	Применяется для позиции 21-01-14 Индивидуальный подбор
3	Крепления для пояса	3.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-14 Индивидуальный подбор
		3.2	Отсутствие	Применяется для позиции 21-01-14 Индивидуальный подбор

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций 21-01-15 «Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной», 21-01-16 «Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Объем мочеприемника, мл	1.1	От 350 до 1000.	Применяется для позиции 21-01-15 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		1.2	От 1000 до 4000.	Применяется для позиции 21-01-16 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
2	Длина дренажной трубки мочеприемника, см	2.1	От 20 до 120.	Применяется для позиции 21-01-15 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		2.2	От 90 до 150	Применяется для позиции 21-01-16
3	Переходник для соединения с катетером, уропрезервативом	3.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-15, 21-01-16 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		3.2	Отсутствие	Применяется для позиций 21-01-15, 21-01-16 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации

4	Покрытие мешка	4.1	Односторонняя нетканая подложка (покрытие).	Применяется для позиции 21-01-15 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		4.2	Без подложки и покрытия	Применяется для позиции 21-01-15 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-17 «Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Регулируемая длина, см	1.1	От 50 до 90	Применяется для позиции 21-01-17

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций 21-01-18 «Уропрезерватив с пластырем», 21-01-19 «Уропрезерватив самоклеящийся»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Тип изделия	1.1	Двухкомпонентное	Применяется для позиции 21-01-18
		1.2	Однокомпонентное	Применяется для позиции 21-01-19
2	Размер (диаметр) уропрезерватива, мм	2.1	От 20 до 41	Применяется для позиций 21-01-18, 21-01-19 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации



**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-20 «Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с зафиксированным гидрофильным покрытием)»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Длина катетера	1.1	мужские	Применяется для позиций 21-01-20 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		1.2	женские	
		1.3	детские	
		1.4	для мальчиков	
2	Размер катетера, СН	2.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиций 21-01-20
3	Зафиксированное гидрофильное покрытие	3.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-20

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-20<sup>1</sup> «Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с незафиксированным гидрофильным покрытием)»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Длина катетера	1.1	мужские	Применяется для позиций 21-01-20 <sup>1</sup> Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		1.2	женские	
		1.3	детские	
		1.4	для мальчиков	

2	Размер катетера, СН	2.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиций 21-01-20 <sup>1</sup>
3	Незафиксированный гидрофильный лубрикант	3.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-20 <sup>1</sup>

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-21 «Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Длина катетера	1.1	Мужские	Применяется для позиций 21-01-21
		1.2	Женские	
		1.3	Детские	Индивидуальный подбор
		1.4	Для мальчиков	
2	Размер катетера. СН	2.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций 21-01-21
3	Способ лубрикации катетера	3.1	С зафиксированным гидрофильным покрытием;	Применяется для позиций 21-01-21 Индивидуальный подбор
		3.2	С незафиксированным гидрофильным лубрикантом.	Применяется для позиций 21-01-21 Индивидуальный подбор

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций 21-01-22 «Катетер уретральный длительного пользования», 21-01-23 «Катетер уретральный постоянного пользования»**



Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Длина катетера	1.1	мужские	Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23 Индивидуальный подбор
		1.2	женские	
		1.3	детские	
2	Размер катетера, СН	2.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста.	Применяется для позиций 21-01-22,21-01-23
3	Объем баллона катетера, мл	3.1	От 5 до 30	Применяется для позиций 21-01-22,21-01-23

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01 -24 «Катетер для эпицистостомы»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Вид катетера	1.1	Двухходовой баллонный катетер Фолея;	Применяется для позиции 21-01 -24 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		1.2	Одноходовой катетер Пеццера	
2	Длина катетера, см	2.1	от 40 до 42	Применяется для позиции 21-01 -24
3	Размер катетера, СН	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 21-01 -24
4	Объем баллона катетера, мл	4.1	От 5 до 15	Применяется для двухходового баллонного катетера

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-25  
«Система (с катетером) для нефростомии»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Вид катетера	1.1	Катетер баллонный	Применяется для позиции 21-01 -25 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		1.2	Катетер J-типа,	
		1.3	Катетер Малекю	
2	Длина катетера, см	2.1	От 35 до 40	Применяется для баллонного катетера
		2.2	От 27 до 32	Применяется для катетеров J-типа
		2.3	От 28 до 36	Применяется для катетеров Малекю
3	Размер катетера, CH/Fr	3.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиции 21-01 -25
4	Объем баллона катетера, мл	4.1	От 3 до 5	Применяется для двухходового баллонного катетера

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01 -26  
«Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
----------------------	---	---------------------------------	----------------------------	---

1	Вид катетера	1.1	Одноходовой	Применяется для позиций 21-01-26
2	Длина катетера, см	2.1	от 45 до 155	Применяется для позиций 21-01-26 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
3	Размер катетера, Fr	3.1	от 5 до 22	Применяется для позиций 21-01-26 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
4	Тип наконечника	4.1	Прямой	Применяется для позиций 21-01-26 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		4.2	J-типа	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-27  
«Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Размер (диаметр в раскрытом состоянии), мм	1.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиций 21-01-27

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-28  
«Ирригационная система для опорожнения кишечника**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Комплектация	1.1	Резервуар для воды, воронка, ирригационный рукав, прижимная пластина, пояс	Применяется для позиций 21-01-28

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 21 -01 -29  
«Паста- герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желеобразующие пакетики для стомных мешков, 30 шт»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Вес, г	1.1	Не менее 60	Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30
2	Объем, мл	1.2	Не менее 25	Применяется для позиции 21-01-32
2	Объем, мл	2.1	Не менее 60	Применяется для позиции 21-01-31
		2.2	Не менее 50	Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37
3	Форма	2.3	Не менее 180	Применяется для позиции 21-01-35
		3.1	Жидкость	Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-35, 21-01-37
		3.2	Жидкость, нанесенная на салфетки	Применяется для позиций 21-01-34, 21-01-36

3.3	Порошок в пакетике	Применяется для позиции 21-01-38
-----	-----------------------	-------------------------------------

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-39  
«Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт.»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Форма (размер)	1.1	Полукольцо.	Применяется для позиции 21-01-39  Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		1.2	Полукольцо с ушками под пояс	
		1.3	Другая форма (указать какая)	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01 -40  
«Адгезивная пластина - кожный барьер», 21-01-42 «Тампон для стомы»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Размер (диаметр) стомы, мм	1.1	Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиций 21-01-42
2.	Размер, мм	2.1	Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиций 21-01-40

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-41 «Защитные кольца для кожи вокруг стомы»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Толщина, мм		Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиций 21-01-41

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 21-01-43 «Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной» по 21-01-45 «Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Тип изделия	1.1	Однокомпонентный	Применяется для позиций 21-01-43,21-01-44
2	Тип мешка	1.2	Двухкомпонентный	Применяется для позиции 21-01-45
2	Тип мешка	2.1	Дренируемый	Применяется для позиций 21-01-43,21-01-45
2	Тип мешка	2.2	Уростомный	Применяется для позиции 21-01-44
3	Форма адгезивной пластины	3.1	Плоская	Применяется для позиций с 21-01-43 по 21-01-45
4	Размер (диапазон) отверстия под стому, мм	4.1	Индивидуальный подбор. По заключению профильного	Применяется для позиций 21-01-43,21-01-44

			специалиста в данной области	
--	--	--	---------------------------------	--

## Часть 17. Абсорбирующее белье, подгузники

Параметры технических средств реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 22-01-01 «Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 х 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)» по 22-01-03 «Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 х 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Впитываемость, мл	1.1	400-500	Применяется для позиции 22-01-01
		1.2	800-1200	Применяется для позиции 22-01-02
		1.3	1200-1900	Применяется для позиции 22-01-03
2	Длина, см	2.1	40	Применяется для позиции 22-01-01
		2.2	60	Применяется для позиций 22-01-02, 22-01-03
3	Ширина, см	3.1	60	Применяется для позиций 22-01-01, 22-01-02
		3.2	90	Применяется для позиции 22-01-03

Параметры технических средств реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 22-01-04 «Подгузники для взрослых, размер «XS» (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г» по 22-01-13 «Подгузники для взрослых, размер «XL» (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Размер (текст)	1.1	XS	Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-05
		1.2	S	Применяется для позиций 22-01-06, 22-01-07



		1.3	М	Применяется для позиций 22-01-08, 22-01-09
		1.4	L	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-11
		1.5	XL	Применяется для позиций 22-01-12, 22-01-13
2	Объем талии, см	2.1	До 60	Применяется для позиций 22-01-04, 21-01-05
		2.2	До 90	Применяется для позиций 22-01-06, 22-01-07
		2.3	До 120	Применяется для позиций 22-01-08, 22-01-09
		2.4	До 150	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-11
		2.5	До 175	Применяется для позиций 22-01-12, 22-01-13
3	Влагопоглощение, г	3.1	Не менее 1000	Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-06
		3.2	Не менее 1200	Применяется для позиции 22-01-05
		3.3	Не менее 1300	Применяется для позиции 22-01-08
		3.4	Не менее 1400	Применяется для позиции 22-01-07
		3.5	Не менее 1450	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-12
		3.6	Не менее 1800	Применяется для позиции 22-01-09

**Параметры технических средств реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 22-01-14 «Подгузники для детей весом до 5 кг» по 22-01-18 «Подгузники для детей весом свыше 20 кг и до 30 кг включительно»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
----------------------	---	---------------------------------	----------------------------	---

1	Размер	1.1	До 5 кг	Применяется для позиции 22-01-14
		1.2	До 6 кг	Применяется для позиции 22-01-15
		1.3	До 9 кг	Применяется для позиции 22-01-16
		1.4	До 20 кг	Применяется для позиции 22-01-17
		1.5	От 20 до 30 кг включительно	Применяется для позиции 22-01-18
2	Обратная сорбция, г	2.1	Не более 0,4	Применяется для позиций 22-01-14, 22-01-15
		2.2	Не более 6	Применяется для позиции 22-01-16
		2.3	Не более 14	Применяется для позиции 22-01-17
		2.4	Не более 16	Применяется для позиции 22-01-18
3	Время впитывания, с	3.1	Не более 3,0	Применяется для позиций с 22-01-14 по 22-01-18

## Часть 18. Кресла-стулья с санитарным оснащением

Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой позиции с 23-01-01 по 23-01-04 «Кресла-стулья с санитарным оснащением» включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Рост пользователя, см	1.1.	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 23-01-01 по 23-01-04
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	
3	Ширина сиденья, см	3.1	Индивидуальный подбор	
4	Глубина сиденья, см	4.1	Индивидуальный подбор	
5	Высота подлокотника, см	5.1	Индивидуальный подбор	

**Часть 19. Брайлевский дисплей,  
программное обеспечение экранного доступа**

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и  
отсутствии медицинских противопоказаний позиции 23.1-01-01 «Брайлевский дисплей»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Количество обновляемых ячеек Брайля, шт.	1.1.	Не менее 12	
2	Клавиши маршрутизации курсора, шт.	2.1	Не менее 14	
3	Версия Bluetooth	3.1	Не ниже 4.1	
4	Слот для карт памяти, ГБ	4.1	Для карт памяти объемом не менее 256	
5	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации	5.1	Рельефно-точечным шрифтом Брайля	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и  
отсутствии медицинских противопоказаний позиции 23.1-01-02 «Программное обеспечение  
экранного доступа»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим	1.1.	Доступ к возможностям ПК, включая сеть Интернет	
2	Совместимость	2.1	Наличие	
3	Поддержка ввода информации	3.1	Со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея	
4	Синтезатор речи	4.1	Русскоязычный	

5	Интерфейс	5.1	Русифицированный	
6	Режим эмуляции компьютерной мыши	6.1	При помощи клавиатурных команд	

## Часть II

Справочник параметров протезов верхних конечностей, позиционированных в Перечне показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденном приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. № 342н, для формирования индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида)

**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-01-01 «Протез пальца косметический»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	концевая фаланга	
		1.1.2	средняя фаланга	
		1.1.3	основная фаланга	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	большой палец	
		1.2.2	указательный палец	
		1.2.3	средний палец	
		1.2.4	безымянный палец	
		1.2.5	мизинец	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Протез пальца (цев) косметический</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Протез концевой фаланги пальца	
		2.1.2	Протез средней и концевой фаланг пальца	
		2.1.3	Протез основной, средней и концевой фаланг пальца	
2.2	Функциональные особенности	2.2.1	Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта	
2.3	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения	2.3.1	Полый	
		2.3.2	Заполненный композиционным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя	
2.4	Комплектность	2.4.1	Блок из 5 пальцев	
		2.4.2	Блок из 4х пальцев	
		2.4.3	Блок из 3х пальцев	
		2.4.4	Блок из 2х пальцев	
		2.4.5	1 протез пальца	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-01-02 «Протез кисти косметический, в том числе при вычленении  
и частичном вычленении кисти»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях	1.1.1	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца	
		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	
		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 кисти	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза (при необходимости)</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Кисть косметическая</b>			
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	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-01-03 «Протез предплечья косметический»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		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 культы предплечья на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культы при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть косметическая</b>			
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	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности	6.1.1	Крепление	

	модуля (узла, элемента)			
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-01-04 «Протез плеча косметический»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		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 культы плеча на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	

3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть косметическая</b>			
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	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
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	
		6.2.2	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.3	Шины локтевого шарнира	
<b>7</b>	<b>Крепление</b>			
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)	
		7.2.2	Индивидуальное	
		7.2.3	Замок полимерного чехла	



**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-02-01 «Протез кисти рабочий, в том числе при вычленении и  
частичном вычленении кисти»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях	1.1.1	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца	
		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 культы кисти на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание)	1.2.1	большой;	
		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 культуры	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Приемник для насадок</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Приемник для насадок	
<b>4</b>	<b>Насадка рабочая</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Насадка рабочая пассивная	
		4.1.2	Насадка рабочая для активная	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов	
		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.	
<b>5</b>	<b>Крепление</b>			
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)	

		5.2.2	Манжета на предплечье	
		5.2.3	Индивидуальное	



**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-02-02 «Протез предплечья рабочий»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		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	
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4.</b>	<b>Приемник для насадок</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Приемник для насадок	
<b>5</b>	<b>Насадка рабочая</b>			

5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Насадка рабочая пассивная	
		5.1.2	Насадка рабочая активная	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
		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.	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
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)	
		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-02-03 «Протез плеча рабочий»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		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 культы плеча на любом уровне	

1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4.</b>	<b>Приемник для насадок</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Приемник для насадок	
<b>5</b>	<b>Насадка рабочая</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Насадка рабочая пассивная	
		5.1.2	Насадка рабочая активная	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
		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.	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			

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	
		6.2.2	Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.3	Шины локтевого шарнира	
7	<b>Крепление</b>			
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)	
		7.2.2	Индивидуальное	
		7.2.3	Замок полимерного чехла	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-03-01 «Протез кисти активный (тяговый), в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности и применения
1	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях	1.1.1	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца	
		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;	
		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	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза (при необходимости)</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Искусственная кисть активная</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Искусственная кисть активная	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
3.3	Комплектность	3.3.1	Искусственная кисть активная и косметическая оболочка	
		3.3.2	Искусственная кисть активная	
<b>4</b>	<b>Крепление</b>			
4.1	Наименование разновидности	4.1.1	Крепление	

	модуля (узла, элемента)			
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		4.2.2	Манжета на предплечье	
		4.2.3	Крепление индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-03-02 «Протез предплечья активный (тяговый)»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		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 культы предплечья на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культы при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть активная</b>			
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	
		4.3.2	Искусственная кисть активная	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
		5.2.3	Вращение в лучезапястном узле	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
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)	
		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-03-03 «Протез плеча активный (тяговый)»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности и применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		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 культы плеча на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	



		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть активная</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть активная	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть активная и косметическая оболочка	
		4.3.2	Искусственная кисть активная	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
		5.2.3	Вращение в лучезапястном узле	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
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	
		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	<b>Крепление</b>			
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)	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-04-01 «Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца	
		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 культы кисти на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание)	1.2.1	большой;	
		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 культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
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	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	

4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
4.3	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.3.1	с 5-ю пальцами	
		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	
		4.4.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	
<b>5</b>	<b>Крепление</b>			
5.1	Наименование разновидности и модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		5.2.2	Манжета на предплечье	
		5.2.3	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-04-02 «Протез предплечья с микропроцессорным управлением»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности и применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	нижняя треть предплечья	
		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	
		1.2.2	кисть, лучезапястный сустав;	
		1.2.3	врожденное недоразвитие верхней конечности по типу	

			культы предплечья на любом уровне	
1.3	Состояние культуры	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
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	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением</b>			
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	
		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	
		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	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.3	Лучезапястный узел многофункциональный	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
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)	
		6.2.2	Манжета на предплечье	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-04-03 «Протез плеча с микропроцессорным управлением»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		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 культы плеча на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
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	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культы при болезненных и рубцово-измененных культях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением</b>			

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	
		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	
		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	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности	5.1.1	Лучезапястный узел	



	модуля (узла, элемента)			
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.3	Лучезапястный узел многофункциональный	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
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	
		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	
<b>7</b>	<b>Крепление</b>			
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)	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Индивидуальное	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-05-01 «Протез после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Верхняя треть плеча	

		1.1.2	Вычленение на уровне плечевого сустава	
		1.1.3	Межлопаточно-грудинная ампутация	
		1.1.4	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы верхней трети плеча или ее полное отсутствие	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо	
		1.2.3	Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза (наплечник)	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
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	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культы при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением</b>			
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	

		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, пыле-влагозащищенность	
		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	
		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	<b>Лучезапястный узел</b>			

5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.3	Лучезапястный узел многофункциональный	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
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	
		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	Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением	
<b>7</b>	<b>Плечевой узел</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Плечевой узел	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Плечевой узел пассивный бесшарнирный	
		7.2.2	Плечевой узел пассивный шарнирный	
		7.2.3	Плечевой узел активный с микропроцессорным управлением	
<b>8</b>	<b>Крепление</b>			
8.1.	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника)	

		8.2.2	Индивидуальное	
--	--	-------	----------------	--

**Параметры технического средства реабилитации при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-05-02 «Протез после вычленения плеча  
функционально-косметический»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности и применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Верхняя треть плеча	
		1.1.2	Вычленение на уровне плечевого сустава	
		1.1.3	Межлопаточно-грудинная ампутация	
		1.1.4	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы верхней трети плеча или ее полное отсутствие	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо	
		1.2.3	Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка	
1.3	Состояние культы	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза (наплечник)	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
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	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	

3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
<b>4</b>	<b>Искусственная кисть</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Искусственная кисть косметическая	
		4.2.2	Искусственная кисть шарнирная пассивная	
4.3	Комплектность	4.3.1	Косметическая оболочка и формообразующая кисти	
		4.3.2	Искусственная кисть с косметической оболочкой	
<b>5</b>	<b>Лучезапястный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел не обеспечивающий ротацию	
<b>6</b>	<b>Локтевой узел</b>			
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	
		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	
<b>7</b>	<b>Плечевой узел</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Плечевой узел	
7.2	Конструктивные особенности	7.2.1	Плечевой узел пассивный бесшарнирный	

	модуля (узла, элемента)	7.2.2	Плечевой узел пассивный шарнирный	
<b>8</b>	<b>Крепление</b>			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника)	
		8.2.2	Индивидуальное	



## Часть III

Справочник параметров протезов нижних конечностей, позиционированных в Перечне показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденном приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. № 342н, для формирования индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида)

**Параметры технического средства реабилитации, указываемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний, по позиции 8-07-01 «Протез стопы»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально-антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Передний отдел стопы	
		1.1.2	Средний отдел стопы	
		1.1.3	Продольная ампутация стопы	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пользователя, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза на культю стопы	
<b>3</b>	<b>Стопа</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладыш	
		3.1.2	Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне переднего отдела стопы	
		3.1.3	Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне среднего отдела стопы	
		3.1.4	Стопа в виде составного элемента при продольной ампутации стопы	
		3.1.5	Стопа из композиционных	

			материалов при 3-4 уровне активности	
		3.1.6	Стопа бесшарнирная при 1-3 уровне активности	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний, по позиции 8-07-04 «Протез голени для купания»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально-антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	По Пирогову и/или по Сайму	
		1.1.2	Вычленение в голеностопном суставе	
		1.1.3	Нижняя треть голени	
		1.1.4	Средняя треть голени	
		1.1.5	Верхняя треть голени	
		1.1.6	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пользователя, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			

4.1.	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа протеза для купания	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
4.3	Функциональные особенности	4.3.1	Влагозащищенная	
		4.3.2	Противоскользящее покрытие	
<b>5</b>	<b>Крепление</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Замок полимерного чехла	
		5.2.2	Бандаж-наколенник силиконовый	
		5.2.3	Бандаж-наколенник силиконовый и вакуумный клапан	
		5.2.4	Бандаж-наколенник силиконовый и замок полимерного чехла	
		5.2.5	Индивидуальное	
5.3	Функциональные особенности	5.3.1	Влагозащищенное	
<b>6</b>	<b>Отделочные косметические элементы</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Жесткая облицовка	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Влагостойкая	
		6.2.2	Разъемная	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний, по позиции 8-07-05 «Протез бедра для купания»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
1	<b>Функционально-антропометрические данные</b>			

1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
		1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1.	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
<b>4</b>	<b>Стопа</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа протеза для купания	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
4.3	Функциональные особенности	4.3.1	Влагозащищенная	
		4.3.2	Противоскользящее покрытие	
<b>5</b>	<b>Коленный модуль протеза для купания</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением для 1-4	

			уровня двигательной активности	
		5.2.2	Коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-4 уровня двигательной активности	
5.3	Функциональные особенности	5.3.1	Влагозащищенный	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Вакуумный клапан	
		6.2.2	Замок полимерного чехла	
		6.2.3	Индивидуальное	
6.3	Функциональные особенности	6.3.1	Влагозащищенное	
<b>7</b>	<b>Отделочные косметические элементы</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Жесткая облицовка	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Влагостойкая	
		7.2.2	Разъемная	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемых в ИПРА, при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-06 «Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	по Пирогову и/или по Сайму	
		1.1.2	Вычленение в голеностопном суставе	
		1.1.3	Нижняя треть голени	
		1.1.4	Средняя треть голени	
		1.1.5	Верхняя треть голени	
		1.1.6	Врожденное недоразвитие нижней	

			конечности по типу культы голени	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Конструктивные особенности немодульного протеза голени</b>			
2.1	Вид немодульного протеза голени	2.1.1	Протез шинно-кожаный	
		2.1.2	Протез цельнодеревянный	
		2.1.3	Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами	
<b>3</b>	<b>Приемная гильза</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Приемная гильза	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Жесткая деревянная	
		3.2.2	Жесткая из слоистого пластика	
		3.2.3	Кожаная	
<b>4</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		4.1.2	Вкладная гильза кожаная	
<b>5</b>	<b>Стопа</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Стопа	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Стопа бесшарнирная	
		5.2.2	Стопа шарнирная	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Манжета на бедро	
		6.2.2	Кожаное крепление	
		6.2.3	Манжета на бедро и кожаное крепление	

		6.2.4	Индивидуальное	
7	<b>Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции)</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемых в ИПРА, при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-07«Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
		1.1.2	Верхняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Нижняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Конструктивные особенности немодульного протеза бедра</b>			
2.1	Вид немодульного протеза бедра	2.1.1	Протез цельно-деревянный	
		2.1.2	Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами	
<b>3</b>	<b>Приемная гильза</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Приемная гильза	



3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Жесткая металлическая	
		3.2.2	Жесткая из слоистого пластика	
		3.2.3	Жесткая деревянная	
		3.2.4	Кожаная	
<b>4</b>	<b>Стопа</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
<b>5</b>	<b>Коленный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Комплект полуфабрикатов протеза бедра	
		5.1.2	Узел колено-голень деревянный	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Кожаное крепление	
		6.2.2	Индивидуальное	
<b>7</b>	<b>Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции)</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемых в ИПРА, при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-08 «Протез при вычленении бедра немодульный»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	

		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)	
		1.1.3	Культи бедра менее 6 см	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Полукорсет	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
<b>4</b>	<b>Стопа</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
<b>5</b>	<b>Коленно-тазобедренный узел</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Комплект полуфабрикатов для протеза при вычленении бедра	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Полукорсет	
		6.2.2	Индивидуальное	
<b>7</b>	<b>Отделочные косметические элементы</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний, позиции 8-07-09 «Протез голени модульный, в том числе при врожденном недоразвитии»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	По Пирогову и/или по Сайму	
		1.1.2	Вычленение в голеностопном суставе	
		1.1.3	Нижняя треть голени	
		1.1.4	Средняя треть голени	
		1.1.5	Верхняя треть голени	
		1.1.6	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
<b>4</b>	<b>Стопа</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	

	модуля (узла, элемента)			
		4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
<b>5</b>	<b>Дополнительный компонент (модуль) протеза</b>			
5.1	Уровень ампутации	5.1.1	Верхняя треть голени	
		5.1.2	Средняя треть голени	
		5.1.3	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени	
5.2	Уровень активности	5.2.1	2-3	
		5.2.2	3-4	
5.3	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.3.1	Торсионное устройство	
		5.3.2	Торсионно-демпферное устройство	
		5.3.3	Устройство переключения высоты каблука	
		5.3.4	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
<b>6</b>	<b>Крепление</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Вакуумное крепление	
		6.2.2	Замок полимерного чехла	
		6.2.3	Анатомическое крепление	
		6.2.4	Манжета на бедро	
		6.2.5	Бандаж-наколенник	
		6.2.6	Кожаное крепление (пояс-уздечка)	
		6.2.7	Индивидуальное	
<b>7</b>	<b>Отделочные косметические элементы</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Жесткая облицовка	
		7.1.2	Мягкая облицовка	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний**

**позиции 8-07-10 «Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
		1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	
		2.2.2	Комбинированная: несущая гильза жесткая, внутренняя - полужесткая	
		2.2.3	Комбинированная с системой регулировки объема культы	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
<b>4</b>	<b>Стопа</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	

		4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	
		4.3.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
<b>5</b>	<b>Коленный модуль</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности	
		5.2.2	Коленный модуль с пневматическим управлением для 2-4 уровня двигательной активности	
		5.2.3	Коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-4 уровня двигательной активности	
<b>6</b>	<b>Дополнительное функциональное устройство</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Торсионное устройство	
		6.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		6.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		6.1.4	Поворотное устройство	
		6.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
<b>7</b>	<b>Крепление</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Вакуумное крепление	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Бандаж	
		7.2.4	Кожаное крепление	
		7.2.5	Индивидуальное	
<b>8</b>	<b>Отделочные косметические элементы</b>			
8.1	Наименование разновидности	8.1.1	Жесткая облицовка	
		8.1.2	Мягкая облицовка	

	модуля узла, элемента)			
--	---------------------------	--	--	--

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний  
позиции 8-07-11 «Протез при вычленении бедра модульный»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	
		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)	
		1.1.3	Культи бедра менее 6 см	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза - полукорсет	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
<b>4</b>	<b>Стопа</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	

		4.2.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
<b>5</b>	<b>Коленный модуль</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности	
		5.2.2	Коленный модуль с пневматическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности	
		5.2.3	Коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности	
<b>6</b>	<b>Тазобедренный модуль</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Тазобедренный модуль	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Тазобедренный модуль с механическим управлением для 1-3 уровня двигательной активности	
		6.2.2	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности	
<b>7</b>	<b>Дополнительный компонент (модуль) протеза</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Торсионное устройство	
		7.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		7.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		7.1.4	Поворотное устройство	
		7.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
<b>8</b>	<b>Крепление</b>			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	



8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Полукорсет	
		8.2.2	Индивидуальное	
<b>9</b>	<b>Отделочные косметические элементы</b>			
9.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	9.1.1	Жесткая облицовка	
		9.1.2	Мягкая облицовка	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-12 «Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
		1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	
		2.2.2	Комбинированная: несущая гильза жесткая, внутренняя - полужесткая	
		2.2.3	Комбинированная с системой регулировки объема культы	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			

3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
<b>4</b>	<b>Стопа</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
		4.2.5	Стопа с микропроцессорным управлением	
<b>5</b>	<b>Коленный модуль</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с микропроцессорным управлением	
		5.2.2	Коленный модуль с микропроцессорным управлением влагозащищенный	
<b>6</b>	<b>Дополнительный компонент (модуль) протеза</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Торсионное устройство	
		6.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		6.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		6.1.4	Поворотное устройство	
		6.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
<b>7</b>	<b>Крепление</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Вакуумное крепление	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Бандаж	
		7.2.4	Кожаное крепление	
		7.2.5	Индивидуальное	
<b>8</b>	<b>Отделочные косметические элементы</b>			

8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Жесткая облицовка	
		8.1.2	Мягкая облицовка	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-13 «Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	
		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)	
		1.1.3	Культи бедра менее 6 см	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза - полукорсет	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
<b>4</b>	<b>Стопа</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	

	модуля (узла, элемента)	4.2.3	Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)	
<b>5</b>	<b>Коленный модуль</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с микропроцессорным управлением	
		5.2.2	Коленный модуль с микропроцессорным управлением влагозащищенный	
<b>6</b>	<b>Тазобедренный модуль</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Тазобедренный модуль	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением	
<b>7</b>	<b>Дополнительный компонент (модуль) протеза</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Торсионное устройство	
		7.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		7.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		7.1.4	Поворотное устройство	
		7.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
<b>8</b>	<b>Крепление</b>			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Полукорсет	
		8.2.2	Индивидуальное	
<b>9</b>	<b>Отделочные косметические элементы</b>			
9.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	9.1.1	Жесткая облицовка	
		9.1.2	Мягкая облицовка	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 8-07-14  
«Протез голени модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения</b>
<b>1</b>	<b>Функционально – антропометрические данные</b>			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Средняя треть голени	
		1.1.2	Верхняя треть голени	
		1.1.3	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	2-3	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1.	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
<b>2</b>	<b>Приемная гильза</b>			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
<b>3</b>	<b>Вкладные элементы</b>			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
<b>4</b>	<b>Стопа</b>			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа с микропроцессорным модулем	
<b>5</b>	<b>Крепление</b>			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление	

5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Вакуумное крепление	
		5.2.2	Замок полимерного чехла	
		5.2.3	Анатомическое крепление	
		5.2.4	Бандаж-наколенник	
		5.2.5	Индивидуальное	
<b>6</b>	<b>Отделочные косметические элементы</b>			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Жесткая облицовка	
		6.1.2	Мягкая облицовка	
<b>7</b>	<b>Дополнительный компонент (модуль) протеза</b>			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	