

Шаблоны по заполнению ИПРА, согласно положениям Приказа Минтруда РФ от 27.04.2023 № 342н, приведены в ознакомительных целях

Шаблоны возможные для ИПРА по ТСП согласно приказа Минтруда России №342н от 27.04.2023г.

Код вида ТСП	Наименование ТСП	Технические характеристики для указания в поле Комментарий	Примечания	Пример формулировки
6-01	Трость опорная	1.Масса изделия, кг	для всех тростей опорных – до 1,5кг	«масса изделия до 1,5 кг»
		2.Ширина рукоятки, мм	1.не применяется для анатомической ручки	-
			2. ширина от 25 до 50 мм.	«ширина рукоятки от 25 до 50 мм»
		3.Максимальная допустимая нагрузка, кг	подбирается в зависимости от веса пользователя в следующих значениях: 15, 25, 35, 45, 60, 80, 100, 125, 150 кг.	Пример: вес пациента – 70кг. Формулировка: «Максимальная допустимая нагрузка- 80 кг»
		4.Высота изделия, мм	1. для одноопорных тростей – высота «в пределах 900мм»	1. «высота изделия в пределах 900мм»
2.Для тростей 3х и 4х опорных – в зависимости от роста пользователя с учетом индивидуального подбора, диапазоны: от 350 до 450 мм, от 450 до 650 мм, от 550 до 750 мм, от 650 до 850 мм, от 750 до 950 мм, от 850 до 1100 мм.	2. «высота изделия от 650 до 850мм».			
с 6-01-01 по 6-01-04;	Одноопорная трость	1.Масса изделия – до 1,5 кг. 2. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 3. Максимальная допустимая нагрузка - ____ кг. 4. Высота изделия – в пределах 900мм	1. Максимальная допустимая нагрузка – зависит от веса пользователя.	Пример: вес пациента – 70кг. 1.Масса изделия – до 1,5 кг. 2. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 3. Максимальная допустимая нагрузка - 80кг 4. Высота изделия – в пределах 900мм.
с 6-01-05	Трость одноопорная	1.Масса изделия – до 1,5	Не применяется «ширина рукоятки», т.к.	1.Масса изделия – до 1,5 кг.

по 6-01-08	опорная с анатомической ручкой	кг. 2. Максимальная допустимая нагрузка - _____ кг. 3. Высота изделия – в пределах 900мм	анатомическая ручка	2. Максимальная допустимая нагрузка - 80кг. 3. Высота изделия – в пределах 900мм.
с 6-01-09 по 6-01-12; с 6-01-17 по 6-01-20;	Трость 3х и 4х опорная	1.Масса изделия – до 1,5 кг. 2. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 3. Максимальная допустимая нагрузка - _____ кг. 4. Высота изделия от _____ до _____ мм	1. Максимальная допустимая нагрузка – зависит от веса пользователя; 2. Высота изделия – диапазоны, зависит от роста пользователя.	1.Масса изделия – до 1,5 кг. 2. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 3. Максимальная допустимая нагрузка - 80 кг. 4. Высота изделия – от 550 до 750 мм
с 6-01-13 по 6-01-16 с 6-01-21 по 6-01-24	Трость 3х и 4х опорная с анатомической ручкой	1.Масса изделия – до 1,5 кг. 2. Максимальная допустимая нагрузка _____ кг. 3. Высота изделия от _____ до _____ мм	1. Не применяется «ширина рукоятки», т.к. анатомическая ручка 2. Высота изделия – диапазоны, зависит от роста пользователя.	1.Масса изделия – до 1,5 кг. 2. Максимальная допустимая нагрузка - 80 кг. 3. Высота изделия – от 650 до 850 мм.
6-02	Трость тактильная	1.Масса изделия, кг	для всех тактильных тростей – до 0,5кг	«масса изделия до 0,5 кг»
		2.Ширина рукоятки, мм	ширина от 25 до 50 мм.	«ширина рукоятки от 25 до 50 мм»
		3.Максимальная допустимая нагрузка, кг	подбирается в зависимости от веса пользователя в следующих значениях: 15, 25, 35, 45, 60, 80, 100, 125, 150 кг.	Пример: вес пациента – 70кг. Формулировка: «Максимальная допустимая нагрузка- 80 кг»
		4.Высота изделия, мм	в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида) от 1000 до 1500 мм (рост пользователя минус 50см; дети до 12 лет: рост минус 30см, перевести в мм).	«Высота изделия 1100мм»
6-02-01, 6-02-02	Трость тактильная	1.Масса изделия – до 0,5 кг. 2. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм.	1.Максимальная допустимая нагрузка – зависит от веса пользователя; 2. Высота изделия зависит от роста пользователя	Рост пользователя 167 см 1. «Высота изделия от 1100 до 1200 мм»

		3. Максимальная допустимая нагрузка - _____ кг. 4. Высота изделия от _____ до _____ мм		
6-03	Трость белая опорная	1. Масса изделия, кг	для всех тактильных тростей – до 1,5кг	«масса изделия до 0,5 кг»
		2. Ширина рукоятки, мм	ширина от 25 до 50 мм.	«ширина рукоятки от 25 до 50 мм»
		3. Максимальная допустимая нагрузка, кг	подбирается в зависимости от веса пользователя в следующих значениях: 15, 25, 35, 45, 60, 80, 100, 125, 150 кг.	Пример: вес пациента – 70кг. Формулировка: «Максимальная допустимая нагрузка- 80 кг»
		4. Высота изделия, мм	высота изделия «в пределах 900 мм»	«Высота изделия 1100мм»
С 6-03-01 по 6-03-04	Трость белая опорная	1. Масса изделия – до 1,5 кг. 2. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 3. Максимальная допустимая нагрузка - кг. 4. Высота изделия – в пределах 900 мм	1. Максимальная допустимая нагрузка – зависит от веса пользователя;	Пример: вес пациента – 70кг. «1. Масса изделия – до 1,5 кг. 2. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 3. Максимальная допустимая нагрузка - 80кг 4. Высота изделия – в пределах 900мм».
6-04	Костыли	1. Масса изделия, кг	Для костылей подмышечных – до 3кг	«масса изделия до 3 кг»
		2. Ширина рукоятки, мм	ширина от 25 до 50 мм.	«ширина рукоятки от 25 до 50 мм»
		3. Максимальная допустимая нагрузка, кг	подбирается в зависимости от веса пользователя в следующих значениях: 15, 25, 35, 45, 60, 80, 100, 125, 150 кг.	Пример: вес пациента – 100 кг. Формулировка: «Максимальная допустимая нагрузка- 125 кг»
		4. Высота изделия, мм	высота изделия в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида) «в пределах 1200 мм»	«Высота изделия «в пределах 1200 мм»
С 6-04-01-01 по 6-04-04	Костыли с опорой под локоть, Костыли с опорой на предплечье	1. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 2. Максимальная допустимая нагрузка -	1. Максимальная допустимая нагрузка – зависит от веса пользователя; 2. Высота изделия – в пределах 1200мм	Пример: вес пациента – 80кг. «1. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 3. Максимальная допустимая

		_____ кг. 3. Высота изделия – в пределах 1200мм		нагрузка - 100кг 4 ««Высота изделия «в пределах 1200 мм»»
6-04-05, 6-04-06	Костыли подмышечные	1. Масса изделия – до 3 кг. 2. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 3. Максимальная допустимая нагрузка - _____ кг. 4. Высота изделия – в пределах 1200мм	1. Максимальная допустимая нагрузка – зависит от веса пользователя; 2 Высота изделия – в пределах 1200мм	Пример: вес пациента – 78кг. «1. Масса изделия – до 1,5 кг. 2. Ширина рукоятки – от 25 до 50 мм. 3. Максимальная допустимая нагрузка - 100кг 4. Высота изделия – в пределах 1200мм».
6-05	Опора в кровать	1. Максимальная нагрузка изделия, кг	Указывается вес пользователя	«вес пользователя 75кг»
		2. шаг между ступенями, см	Для опоры 6-05-01 - определяется индивидуально 17 или 30 см.	«шаг между ступенями 17 см» ЛИБО «шаг между ступенями 30 см»
		3. общая длина изделия, см	Для опоры 6-05-01: 140 см. при шаге 30 см. 2. 159см при шаге 17см.	«общая длина изделия 159 см» ЛИБО «общая длина изделия 140 см»
		4. ширина изделия, см	Для опоры 6-05-02 определяется индивидуально в зависимости от предпочтения, с целью удобства использования: 63см или 68см.	«ширина изделия 63см» ЛИБО «ширина изделия 68см»
6-05-01	Опора в кровать веревочная	1. максимальная нагрузка изделия _____кг 2. шаг между ступенями _____ см. 3. общая длина изделия _____ см.		1. максимальная нагрузка изделия 75_кг 2. шаг между ступенями_17_см. 3. общая длина изделия _159_см.
6-05-02	Опора в кровать металлическая	1. максимальная нагрузка изделия _____кг 2. ширина изделия _____ см.		1. максимальная нагрузка изделия 75 кг 2. ширина изделия 63 см.
6-06-01	Опора для ползания для детей-инвалидов	1. рост _____ см 2. вес _____ кг.	Определяются антропометрические данные ребенка	«1. рост 86 см., 2. вес 12 кг»
6-07-01	Опора для сидения для детей-инвалидов	1. рост _____ см 2. вес _____ кг	1. ширина сидения: расстояние между костными выступами тазобедренных	1. рост 86 см 2. вес 12 кг

		<p>3. ширина сидения _____ см</p> <p>4. глубина сидения _____ см</p> <p>5. высота сидения _____ см</p> <p>6. высота подножки _____ см</p> <p>7. высота подлокотника _____ см</p>	<p>суставов +1-2см. (между бедром и боковиной кресла должно проходить не больше ладони в вертикальном положении с обеих сторон)</p> <p>2. глубина сидения: измерение осуществляется при расположении таза относительно бедра под углом 90гр. Расстояние от края ягодицы или поясницы вдоль бедра до подколенной ямки «-» 2-3см.</p> <p>3. высота сидения: длина согнутой в коленном суставе ноги от пятки (каблука) до нижнего края бедра+5см. (зазор от пола до подножки) и ½ от высоты ортопедической или п/пролежневой подушки (при ее использовании).</p> <p>4. Высота подножки: от края пятки (каблука) до подколенной ямки (по задней поверхности голени), при необходимости +3-5см. на подушку.</p> <p>5. высота подлокотника: плечо опущено, рука согнута в локтевом суставе 90гр., расстояние от поверхности сидения до основания локтя+2,5см справа и слева (при необходимости учесть ½ подушки)</p>	<p>3. ширина сидения 26 см</p> <p>4. глубина сидения 34 см</p> <p>5. высота сидения 31 см</p> <p>6. высота подножки 20 см</p> <p>7. высота подлокотника 14 см</p>
6-08-01	Опора для лежания для детей-инвалидов	<p>1. рост _____ см.</p> <p>2. вес _____ кг</p> <p>3. максимальная нагрузка _____ кг</p> <p>4. ширина сидения _____ см</p>	<p>1. максимальная нагрузка – указывается вес пользователя</p> <p>2. ширина сидения: расстояние между костными выступами тазобедренных суставов +1-2см. (между бедром и боковиной кресла должно проходить не больше ладони в вертикальном положении с обеих сторон)</p>	<p>1. рост 96см</p> <p>2. вес 15кг</p> <p>3. максимальная нагрузка – 15кг</p> <p>4. ширина сидения – 34 см</p>
6-09	Опора для стояния для детей-инвалидов	<p>1. рост _____ см.</p> <p>2. вес _____ кг.</p> <p>3. регулировка угла наклона опоры _____</p>	<p>3. регулировка угла наклона опоры – да/нет</p>	<p>1. рост 115см.</p> <p>2. вес 35 кг.</p> <p>3. «регулировка угла наклона опоры – да»</p>

		4. положение наклона опоры ____ 5. подголовник 6. держатель спинки 7. подлокотники 8. абдуктор и/или разделитель для ног 9. боковые упоры для груди 10. упоры для коленей 11. упор для таза 12. подножки 13. ремень для груди 14. ремень для таза 15. столик	4. положение наклона (вперед, назад, комбинированный: вперед и назад) 5. дополнительные характеристики опоры: подголовник; держатель спинки; подлокотники; абдуктор и/или разделитель для ног; боковые упоры для груди; упоры для коленей; упор для таза; подножки; ремень для груди; ремень для таза; столик (в зависимости от характера инвалидизирующей патологии).	4. «положение наклона опоры - вперед и назад – комбинированный» 5. подголовник 6. держатель спинки 7. подлокотники 8. абдуктор и/или разделитель для ног 9. боковые упоры для груди 10. упоры для коленей 11. упор для таза 12. подножки 13. ремень для груди 14. ремень для таза 15. столик
6-10	Ходунки	1. рост ____ см. 2. вес ____ кг.	Указываются антропометрические данные пользователя	1. «рост 158 см.» 2. «вес 64 кг.»
6-11	Поручни (перила) для самоподнимания (угловые, прямые)	1. длина изделия ____ см. 2. диаметр изделия ____ мм.	1. длина изделия в зависимости от места прикрепления – индивидуальный подбор 2. диаметр изделия - для поручней круглого сечения (рассматриваем поручни только круглого сечения).	
6-11-01	Поручни (перила) для самоподнимания угловые	1. длина изделия ____ см. 2. диаметр изделия ____ мм.	1. 30/40/60/70/80/100 см. 2. Не менее 30 мм (для детей) и не более 50 мм для взрослых.	1. длина изделия 40 см. 2. поручни круглого сечения диаметром не более 50 мм
6-11-02	Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)	1. длина изделия ____ см. 2. диаметр изделия ____ мм.	1. длина изделия: 30/40/60/70/80/100 см. 2. диаметр изделия: не менее 30 мм (для детей) и не более 50 мм для взрослых.	1. «длина изделия 80 см.» 2. «поручни круглого сечения диаметром не менее 30 мм»
7	Кресло-коляски	Технические характеристики и конструктивные особенности не изменились		

8	Протезы и ортезы	На выбор конструкции протеза влияет: 1. Причина ампутации, 2. Степень двигательной активности, 3. Возраст, масса тела, пол, социальный статус, наличие сопутствующих заболеваний, психическая адаптация к новому статусу. С учетом заключения МТК!		
8-01-01	Протез пальца косметический	<p>1.1 Уровень ампутации: _____</p> <p>1.2. Объем ампутации, отсутствующий сегмент _____</p> <p>1.3. Состояние культи _____</p> <p>2.1. Наименование разновидности протеза пальца (ев) косметического: _____</p> <p>2.2 Функциональные особенности протез пальца (цев) косметический:</p> <p>2.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта</p> <p>2.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения: _____</p> <p>2.4. Комплектность: _____</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: _____</p> <p><i>1.1.1 концевая фаланга</i></p> <p><i>1.1.2 средняя фаланга</i></p> <p><i>1.1.3 основная фаланга</i></p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент</p> <p><i>1.2.1 большой палец</i></p> <p><i>1.2.2 указательный палец</i></p> <p><i>1.2.3 средний палец</i></p> <p><i>1.2.4 безымянный палец</i></p> <p><i>1.2.5 мизинец</i></p> <p>1.3 Состояние культи</p> <p><i>1.3.1 Функциональная</i></p> <p><i>1.3.2 Малофункциональная</i></p> <p><i>1.3.3 Нефункциональная</i></p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента)</p> <p><i>2.1.1 Протез концевой фаланги пальца</i></p> <p><i>2.1.2 Протез средней и концевой фаланг пальца</i></p> <p><i>2.1.3 Протез основной, средней и концевой фаланг пальца</i></p> <p>2.2 Функциональные особенности</p> <p>2.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта</p> <p>2.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения</p> <p><i>2.3.1 Польш</i></p> <p><i>2.3.2 Заполненный композиционным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя</i></p> <p>2.4 Комплектность</p> <p><i>2.4.1 Блок из 5 пальцев</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.3 Основная фаланга;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент:</p> <p>1.2.1 большой палец,</p> <p>1.2.2 указательный палец</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.2 Малофункциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля протеза пальца (ев) косметического:</p> <p>2.1.3 Протезы основной, средней и концевой фаланг пальца;</p> <p>2.2 Функциональные особенности:</p> <p>2.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта</p> <p>2.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения:</p> <p>2.3.2 Заполненный композиционным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя</p> <p>2.4 Комплектность:</p> <p>2.4.4 Блок из 2- пальцев</p>

			<p>2.4.2 Блок из 4х пальцев</p> <p>2.4.3 Блок из 3х пальцев</p> <p>2.4.4 Блок из 2х пальцев</p> <p>2.4.5 1 протез пальца</p>	
8-01-02	<p>Протез кисти косметический, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: _____</p> <p>1.2 Объем ампутации: _____</p> <p>1.3 Состояние культи: _____</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Кисть косметическая;</p> <p>3.2 Функциональные особенности:</p> <p>3.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта;</p> <p>3.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.3.1 Косметическая оболочка, заполненная композиционным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя;</p> <p>3.4 Комплектность:</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца</p> <p>1.1.2 Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца</p> <p>1.1.3 Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца</p> <p>1.1.4 Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца</p> <p>1.1.5 Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца</p> <p>1.1.6 I пястная кость</p> <p>1.1.7 II пястная кость</p> <p>1.1.8 III пястная кость</p> <p>1.1.9 IV пястная кость</p> <p>1.1.10 V пястная кость</p> <p>1.1.11 Лучезапястный сустав</p> <p>1.1.12 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне</p> <p>1.2 Объем ампутации:</p> <p>1.2.1 большой палец;</p> <p>1.2.2 указательный палец</p> <p>1.2.3 средний палец</p> <p>1.2.4 безымянный палец</p> <p>1.2.5 мизинец</p> <p>1.2.6 I пястная кость</p> <p>1.2.7 II пястная кость</p> <p>1.2.8 III пястная кость</p> <p>1.2.9 IV пястная кость</p> <p>1.2.10 V пястная кость</p> <p>1.2.11 Кости запястья</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.11 Лучезапястный сустав;</p> <p>1.2 Объем ампутации:</p> <p>1.2.11 Кости запястья;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Кисть косметическая;</p> <p>3.2 Функциональные особенности:</p> <p>3.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта;</p> <p>3.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.3.1 Косметическая оболочка, заполненная композиционным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя;</p> <p>3.4 Комплектность:</p> <p>3.4.1 Косметическая оболочка и формообразующая кисти</p>

		<p>3.4.1 Косметическая оболочка и формообразующая кисти</p>	<p>1.3.2 Малофункциональная 1.3.3 Нефункциональная</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Кисть косметическая;</p> <p>3.2 Функциональные особенности: 3.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта;</p> <p>3.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 3.3.1 Косметическая оболочка, заполненная композиционным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя;</p> <p>3.4 Комплектность: 3.4.1 Косметическая оболочка и формообразующая кисти</p>	
8-01-03	Протез предплечья косметический	<p>1.1 Уровень ампутации: _____</p> <p>1.2 Объем ампутации: _____</p> <p>1.3 Состояние культи: _____</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов: _____</p> <p>3.2 Функциональные особенности вкладного элемента:</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: _____</p> <p>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</p> <p>1.2 Объем ампутации: _____</p> <p>1.2.1 Кисть, лучезапястный сустав 1.2.2 Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья</p> <p>1.3 Состояние культи: _____</p> <p>1.3.1 Функциональная 1.3.2 Малофункциональная</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: 1.1.3 Верхняя треть предплечья;</p> <p>1.2 Объем ампутации: 1.2.2 Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья;</p> <p>1.3 Состояние культи: 1.3.2 Малофункциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов: 3.1.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров;</p> <p>3.2 Функциональные особенности вкладного элемента: 3.2.1 Защита культи при</p>

		<p>3.2.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть косметическая</p> <p>4.2 Функциональные особенности искусственной кисти косметической:</p> <p>4.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Косметическая оболочка и формообразующая кисти;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла: ____</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Крепление;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>_____</p>	<p><i>1.3.3 Нефункциональная</i></p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p><i>3.1.1 Вкладная гильза из силикона</i></p> <p><i>3.1.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров</i></p> <p><i>3.2.1 Защита культи при болезненных и рубцово- измененных культиях</i></p> <p>3.2 Функциональные особенности вкладного элемента:</p> <p>3.2.1 Защита культи при болезненных и рубцово- измененных культиях;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть косметическая</p> <p>4.2 Функциональные особенности искусственной кисти косметической:</p> <p>4.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Косметическая оболочка и формообразующая кисти;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла:</p> <p><i>5.2.1 Лучезапястный узел с пассивной ротацией</i></p> <p><i>5.2.2 Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию</i></p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 6.1.1 Крепление;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p><i>6.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</i></p> <p><i>6.2.2 Манжета на плечо</i></p> <p><i>6.2.3 Замок полимерного чехла</i></p>	<p>болезненных и рубцово-измененных культиях;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть косметическая</p> <p>4.2 Функциональные особенности искусственной кисти косметической:</p> <p>4.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Косметическая оболочка и формообразующая кисти;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла:</p> <p>5.2.2 Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию;</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Крепление;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>6.2.2 Манжета на плечо</p>
--	--	--	---	--

<p>8-01-04</p>	<p>Протез плеча косметический</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: _____</p> <p>1.2. Объем ампутации (отсутствующий сегмент): _____</p> <p>1.3. Состояние культи:</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): _____</p> <p>3.2 Функциональные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.1 Крепление протеза на культе</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть косметическая</p> <p>4.2 Функциональные особенности искусственной кисти косметической:</p> <p>4.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Косметическая оболочка и формообразующая кисти;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла: ____</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p><i>1.1.1 Нижняя треть плеча</i></p> <p><i>1.1.2 Средняя треть плеча</i></p> <p><i>1.1.3 Верхняя треть плеча</i></p> <p><i>1.1.4 Вычленение на уровне локтевого сустава</i></p> <p><i>1.1.5 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне</i></p> <p>1.2. Объем ампутации (отсутствующий сегмент):</p> <p><i>1.2.1 Кисть, предплечье, локтевой сустав</i></p> <p><i>1.2.2 Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча</i></p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p><i>1.3.1 Функциональная</i></p> <p><i>1.3.2 Малофункциональная</i></p> <p><i>1.3.3 Нефункциональная</i></p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p><i>3.1.1 Вкладная гильза из силикона</i></p> <p><i>3.1.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров</i></p> <p>3.2 Функциональные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.1 Крепление протеза на культе</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть косметическая</p> <p>4.2 Функциональные особенности искусственной кисти косметической:</p> <p>4.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Косметическая оболочка и формообразующая кисти;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.2 средняя треть плеча;</p> <p>1.2. Объем ампутации (отсутствующий сегмент):</p> <p>1.2.2 кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть косметическая</p> <p>4.2 Функциональные особенности искусственной кисти косметической:</p> <p>4.2.1 Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Косметическая оболочка и формообразующая кисти;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла:</p> <p>5.2.1 Лучезапястный узел с пассивной ротацией;</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения:</p> <p>6.2.2 Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча;</p>
-----------------------	--	---	---	--

		<p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения: _____</p> <p>7.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления: _____</p>	<p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла:</p> <p>5.2.1 <i>Лучезапястный узел с пассивной ротацией</i></p> <p>5.2.2 <i>Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию</i></p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения:</p> <p>6.2.1 <i>Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире</i></p> <p>6.2.2 <i>Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча</i></p> <p>6.2.3 <i>Шины локтевого шарнира</i></p> <p>7.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>7.2.1 <i>Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</i></p> <p>7.2.2 <i>Крепление индивидуальное</i></p> <p>7.2.3 <i>Замок полимерного чехла</i></p>	<p>7.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>7.2.3 Замок полимерного чехла</p>
8-02-01	Протез кисти рабочий, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти	<p>1.1 Уровень ампутации: _____</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание): _____</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): _____</p> <p>3.2 Функциональные</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 <i>Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца</i></p> <p>1.1.2 <i>Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца</i></p> <p>1.1.3 <i>Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца</i></p> <p>1.1.4 <i>Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца</i></p> <p>1.1.5 <i>Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца</i></p> <p>1.1.6 <i>I пястная кость</i></p> <p>1.1.7 <i>II пястная кость</i></p> <p>1.1.8 <i>III пястная кость</i></p> <p>1.1.9 <i>IV пястная кость</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.12 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне;</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):</p> <p>1.2.11 Кости запястья;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>

		<p>особенности насадки рабочей: _____</p> <p>3.3. Комплектность:</p> <p>3.3.1. _____</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Крепление;</p> <p>4.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>_____</p>	<p>1.1.10 <i>V</i> пястная кость</p> <p>1.1.11 Лучезапястный сустав</p> <p>1.1.12 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы кисти на любом уровне</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):</p> <p>1.2.1 <i>большой</i>;</p> <p>1.2.2 <i>указательный</i>;</p> <p>1.2.3 <i>средний</i>;</p> <p>1.2.4 <i>безымянный</i>;</p> <p>1.2.5 <i>мизинец</i></p> <p>1.2.6 <i>I</i> пястная кость</p> <p>1.2.7 <i>II</i> пястная кость</p> <p>1.2.8 <i>III</i> пястная кость</p> <p>1.2.9 <i>IV</i> пястная кость</p> <p>1.2.10 <i>V</i> пястная кость</p> <p>1.2.11 <i>Кости запястья</i></p> <p>1.3 Состояние культы:</p> <p>1.3.1 <i>Функциональная</i></p> <p>1.3.2 <i>Малофункциональная</i></p> <p>1.3.3 <i>Нефункциональная</i></p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 <i>Насадка рабочая для протеза кисти пассивная</i></p> <p>3.1.2 <i>Насадка рабочая для протеза кисти активная</i></p> <p>3.3.1 Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи и т.д.</p> <p>3.2 Функциональные особенности насадки рабочей:</p> <p>3.2.1 <i>Обеспечивает схват и удержание предметов</i></p> <p>3.2.2 <i>Выполнение трудовых операций</i></p> <p>3.2.3 <i>Осуществление самообслуживания в</i></p>	<p>3.1.1 Насадка рабочая для протеза кисти пассивная;</p> <p>3.2 Функциональные особенности насадки рабочей:</p> <p>3.2.4 Для занятий физкультурой и спортом;</p> <p>3.3. Комплектность:</p> <p>3.3.1. Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Крепление;</p> <p>4.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>4.2.2 Манжета на предплечье</p>
--	--	---	---	--

			<p><i>быту</i></p> <p>3.2.4 Для занятий физкультурой и спортом</p> <p>3.3. Комплектность - указывается количество насадок в зависимости от индивидуально выявленной потребности в различных сочетаниях:</p> <p>3.3.1. Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи и т.д.</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Крепление;</p> <p>4.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>4.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</p> <p>4.2.2 Манжета на предплечье</p>	
8-02-02	Протез предплечья рабочий	<p>1.1 Уровень ампутации: _____</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент): _____</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): _____</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): _____</p> <p>4.2 Функциональные особенности насадки рабочей: _____</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 Нижняя треть предплечья</p> <p>1.1.2 Средняя треть предплечья</p> <p>1.1.3 Верхняя треть предплечья</p> <p>1.1.4 Вычленение на уровне лучезапястного сустава</p> <p>1.1.5 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент):</p> <p>1.2.1 Кисть, лучезапястный сустав</p> <p>1.2.2 Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная</p> <p>1.3.2 Малофункциональная</p> <p>1.3.3 Нефункциональная</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 нижняя треть предплечья;</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент):</p> <p>1.2.1 Кисть, лучезапястный сустав;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из силикона;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>

		<p>4.3. Комплектность: __</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Крепление;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>_____</p>	<p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 <i>Вкладная гильза из силикона</i></p> <p>3.1.2 <i>Вкладная гильза из вспененных полимеров</i></p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 <i>Насадка рабочая для протеза предплечья пассивная</i></p> <p>4.1.2 <i>Насадка рабочая для протеза предплечья активная</i></p> <p>4.2 Функциональные особенности насадки рабочей:</p> <p>4.2.1 <i>Обеспечивает схват и удержание предметов</i></p> <p>4.2.2 <i>Выполнение трудовых операций</i></p> <p>4.2.3 <i>Осуществление самообслуживания в быту</i></p> <p>4.2.4 <i>Для занятий физкультурой и спортом</i></p> <p>4.3. Комплектность (указывается количество насадок в зависимости от индивидуально выявленной потребности в различных сочетаниях) :</p> <p>4.3.1. Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи и т.д.</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Крепление;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>5.2.1 <i>Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</i></p> <p>5.2.2 <i>Манжета на плечо</i></p>	<p>4.1.1 Насадка рабочая для протеза предплечья активная;</p> <p>4.2 Функциональные особенности насадки рабочей:</p> <p>4.2.2 Выполнение трудовых операций;</p> <p>4.3. Комплектность:</p> <p>4.3.1. Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма»;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Крепление;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>5.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</p>
--	--	--	--	--

			5.2.3 <i>Замок полимерного чехла</i>	
8-02-03	Протез плеча рабочий	<p>1.1 Уровень ампутации: _____;</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент): _____</p> <p>1.3 Состояние культи: _____;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): _____;</p> <p>3.2 Функциональные особенности насадки рабочей:</p> <p>3.2.1 Защита культи при болезненных и рубцово измененных культиях</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): _____;</p> <p>4.2 Функциональные особенности насадки рабочей: _____;</p> <p>4.3. Комплектность:</p> <p>4.3.1 _____;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Локтевой узел;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности модуля</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 <i>Нижняя треть плеча</i></p> <p>1.1.2 <i>Средняя треть плеча</i></p> <p>1.1.3 <i>Верхняя треть плеча</i></p> <p>1.1.4 <i>Вычленение на уровне локтевого сустава</i></p> <p>1.1.5 <i>Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне</i></p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент):</p> <p>1.2.1 <i>Кисть, предплечье, локтевой сустав</i></p> <p>1.2.2 <i>Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча</i></p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 <i>Функциональная</i></p> <p>1.3.2 <i>Малофункциональная</i></p> <p>1.3.3 <i>Нефункциональная</i></p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 <i>Вкладная гильза из силикона</i></p> <p>3.1.2 <i>Вкладная гильза из вспененных полимеров</i></p> <p>3.2 «Функциональные особенности насадки рабочей:</p> <p>3.2.1 Защита культи при болезненных и рубцово измененных культиях»</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 <i>Насадка рабочая для протеза плеча пассивная</i></p> <p>4.1.2 <i>Насадка рабочая для протеза плеча</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.2 средняя треть плеча;</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент):</p> <p>1.2.2 кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров;</p> <p>3.2 Функциональные особенности насадки рабочей:</p> <p>3.2.1 Защита культи при болезненных и рубцово измененных культиях</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Насадка рабочая для протеза плеча активная;</p> <p>4.2 Функциональные особенности насадки рабочей:</p> <p>4.2.2 Выполнение трудовых операций;</p> <p>4.3. Комплектность:</p> <p>4.3.1. Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма»;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла,</p>

		<p>(узла, элемента), вариант исполнения:</p> <hr/> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Крепление;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <hr/>	<p><i>активная</i></p> <p>4.2 Функциональные особенности насадки рабочей:</p> <p>4.2.1 <i>Обеспечивает хват и удержание предметов</i></p> <p>4.2.2 <i>Выполнение трудовых операций</i></p> <p>4.2.3 <i>Осуществление самообслуживания в быту</i></p> <p>4.2.4 <i>Для занятий физкультурой и спортом</i></p> <p>4.3. Комплектность:</p> <p>4.3.1. Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи и т.д.;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Локтевой узел;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения:</p> <p>5.2.1 <i>Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире</i></p> <p>5.2.2 <i>Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча</i></p> <p>5.2.3 <i>Шины локтевого шарнира</i></p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Крепление;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>6.2.1 <i>Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</i></p> <p>6.2.2 <i>Крепление индивидуальное</i></p> <p>6.2.3 <i>Замок полимерного чехла</i></p>	<p>элемента):</p> <p>5.1.1 Локтевой узел;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения:</p> <p>5.2.1 Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Крепление;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>6.2.2 Крепление индивидуальное</p>
8-03-01	Протез кисти активный (тяговый),	<p>1.1 Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях: _____;</p>	<p>1.1 Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях:</p> <p>1.1.1 <i>Вычленение в пястно-фаланговом</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях:</p> <p>1.1.5 Вычленение в пястно-</p>

<p>в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти</p>	<p>1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание): _____;</p> <p>1.3 Состояние культи: _____;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Искусственная кисть активная;</p> <p>3.2 Функциональные особенности:</p> <p>3.2.1 Обеспечивает схват и удержание предметов</p> <p>3.3 Комплектность: _____</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Крепление;</p> <p>4.2 Конструктивные особенности крепления: _____</p>	<p><i>суставе I пальца</i></p> <p><i>1.1.2 Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца</i></p> <p><i>1.1.3 Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца</i></p> <p><i>1.1.4 Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца</i></p> <p><i>1.1.5 Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца</i></p> <p><i>1.1.6 I пястная кость</i></p> <p><i>1.1.7 II пястная кость</i></p> <p><i>1.1.8 III пястная кость</i></p> <p><i>1.1.9 IV пястная кость</i></p> <p><i>1.1.10 V пястная кость</i></p> <p><i>1.1.11 Лучезапястный сустав</i></p> <p><i>1.1.12 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне;</i></p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):</p> <p><i>1.2.1 большой;</i></p> <p><i>1.2.2 указательный;</i></p> <p><i>1.2.3 средний;</i></p> <p><i>1.2.4 безымянный;</i></p> <p><i>1.2.5 мизинец</i></p> <p><i>1.2.6 I пястная кость</i></p> <p><i>1.2.7 II пястная кость</i></p> <p><i>1.2.8 III пястная кость</i></p> <p><i>1.2.9 IV пястная кость</i></p> <p><i>1.2.10 V пястная кость</i></p> <p><i>1.2.11 Кости запястья;</i></p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p><i>1.3.1 Функциональная</i></p> <p><i>1.3.2 Малофункциональная</i></p> <p><i>1.3.3 Нефункциональная;</i></p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Искусственная кисть активная;</p>	<p>фаланговом суставе V пальца;</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):</p> <p>1.2.5 мизинец;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.2 Малофункциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Искусственная кисть активная;</p> <p>3.2 Функциональные особенности:</p> <p>3.2.1 Обеспечивает схват и удержание предметов</p> <p>3.3 Комплектность:</p> <p>3.3.2 Искусственная кисть активная;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Крепление;</p> <p>4.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>4.2.2 Манжета на предплечье</p>
---	--	--	---

			<p>3.2 Функциональные особенности: 3.2.1 Обеспечивает схват и удержание предметов 3.3 Комплектность: 3.3.1 <i>Искусственная кисть активная и косметическая оболочка</i> 3.3.2 <i>Искусственная кисть активная</i> 4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 4.1.1 Крепление; 4.2 Конструктивные особенности крепления: 4.2.1 <i>Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</i> 4.2.2 <i>Манжета на предплечье</i> 4.2.3 <i>Крепление индивидуальное</i></p>	
8-03-02	Протез предплечья активный (тяговый)	<p>1.1 Уровень ампутации: _____; 1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент): _____; 1.3 Состояние культи: 1.3.1 Функциональная; 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза; 3.1 Наименование разновидности вкладных элементов: _____; 3.2 Функциональные особенности: _____ 4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 4.1.1 Искусственная кисть активная; 4.2 Функциональные</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: 1.1.1 <i>Нижняя треть предплечья</i> 1.1.2 <i>Средняя треть предплечья</i> 1.1.3 <i>Верхняя треть предплечья</i> 1.1.4 <i>Вычленение на уровне лучезапястного сустава</i> 1.1.5 <i>Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне;</i> 1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент): 1.2.1 <i>Кисть, лучезапястный сустав</i> 1.2.2 <i>Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья;</i> 1.3 Состояние культи: 1.3.1 <i>Функциональная</i> 1.3.2 <i>Малофункциональная</i> 1.3.3 <i>Нефункциональная;</i> 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза; 3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: 1.1.2 Средняя треть предплечья; 1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент): 1.2.2 Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья; 1.3 Состояние культи: 1.3.1 Функциональная; 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза; 3.1 Наименование разновидности вкладных элементов: 3.1.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров; 3.2 Функциональные особенности: 3.2.1 Крепление протеза на культе 4.1 Наименование разновидности модуля (узла,</p>

		<p>особенности: 4.2.1 Обеспечивает схват и удержание предметов 4.3 Комплектность: _____; 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Лучезапястный узел; 5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла: _____ 6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 6.1.1 Крепление: 6.2 Конструктивные особенности крепления: _____</p>	<p><i>3.1.1 Вкладная гильза из силикона</i> <i>3.1.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров;</i> 3.2 Функциональные особенности: <i>3.2.1 Крепление протеза на культе</i> <i>3.2.2 Защита культи при болезненных и рубцово измененных культах</i> 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: <i>4.3.1 Искусственная кисть активная и косметическая оболочка</i> <i>4.3.2 Искусственная кисть активная;</i> 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Лучезапястный узел; 5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла: <i>5.2.1 Лучезапястный узел с ротацией</i> <i>5.2.2 Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию</i> <i>5.2.3 Вращение в лучезапястном узле;</i> 6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 6.1.1 Крепление: 6.2 Конструктивные особенности крепления: <i>6.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</i> <i>6.2.2 Манжета на плечо</i> <i>6.2.3 Замок полимерного чехла</i> <i>6.2.4 Крепление индивидуальное</i></p>	<p>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; 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Лучезапястный узел; 5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла: 5.2.1 Лучезапястный узел с ротацией; 6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 6.1.1 Крепление: 6.2 Конструктивные особенности крепления: 6.2.4 Крепление индивидуальное</p>
--	--	--	---	--

<p>8-03-03</p>	<p>Протез плеча активный (тяговый)</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: _____;</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент): _____;</p> <p>1.3 Состояние культи: _____</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): _____</p> <p>3.2 Функциональные особенности: _____</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть активная;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.1 Обеспечивает хват и удержание предметов</p> <p>4.3 Комплектность: _____</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла: _____;</p> <p>6.1 Наименование</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p><i>1.1.1 Нижняя треть плеча</i></p> <p><i>1.1.2 Средняя треть плеча</i></p> <p><i>1.1.3 Верхняя треть плеча</i></p> <p><i>1.1.4 Вычленение на уровне локтевого сустава</i></p> <p><i>1.1.5 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне;</i></p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент):</p> <p><i>1.2.1 Кисть, предплечье, локтевой сустав</i></p> <p><i>1.2.2 Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча</i></p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p><i>1.3.1 Функциональная</i></p> <p><i>1.3.2 Малофункциональная</i></p> <p><i>1.3.3 Нефункциональная;</i></p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p><i>3.1.1 Вкладная гильза из силикона</i></p> <p><i>3.1.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров</i></p> <p>3.2 Функциональные особенности:</p> <p><i>3.2.1 Крепление протеза на культе</i></p> <p><i>3.2.2 Защита культи при болезненных и рубцово измененных культах</i></p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть активная;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.1 Обеспечивает хват и удержание предметов</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.2 Средняя треть плеча;</p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующий сегмент):</p> <p>1.2.2 Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из силикона</p> <p>3.2 Функциональные особенности:</p> <p>3.2.1 Крепление протеза на культе</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть активная;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.1 Обеспечивает хват и удержание предметов</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Искусственная кисть активная и косметическая оболочка;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>
-----------------------	---	---	--	---

		<p>разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности локтевого узла: _____;</p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления: _____</p>	<p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Искусственная кисть активная и косметическая оболочка</p> <p>4.3.2 Искусственная кисть активная;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла:</p> <p>5.2.1 <i>Лучезапястный узел с ротацией</i></p> <p>5.2.2 <i>Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию</i></p> <p>5.2.3 <i>Вращение в лучезапястном узле;</i></p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности локтевого узла:</p> <p>6.2.1 <i>Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире</i></p> <p>6.2.2 <i>Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире</i></p> <p>6.2.3 <i>Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча</i></p> <p>6.2.4 <i>Шины локтевого шарнира;</i></p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>7.2.1 <i>Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</i></p> <p>7.2.2 <i>Замок полимерного чехла</i></p> <p>7.2.3 <i>Крепление индивидуальное</i></p>	<p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности лучезапястного узла:</p> <p>5.2.2 Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию;</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности локтевого узла:</p> <p>6.2.3 Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча;</p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>7.2.2 Замок полимерного чехла</p>
8-04-01	Протез кисти с микропроцессорным	<p>1.1 Уровень ампутации: _____;</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 <i>Вычленение в пястно-фаланговом</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.11 Лучезапястный сустав;</p>

	<p>управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти</p>	<p>1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание): _____;</p> <p>1.3 Состояние культи: _____</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов: _____</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.1 Обеспечивает хват и удержание предметов;</p> <p>4.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): _____;</p> <p>4.4 Комплектность: _____;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Крепление;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности крепления: _____</p>	<p><i>суставе I пальца</i></p> <p><i>1.1.2 Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца</i></p> <p><i>1.1.3 Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца</i></p> <p><i>1.1.4 Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца</i></p> <p><i>1.1.5 Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца</i></p> <p><i>1.1.6 I пястная кость</i></p> <p><i>1.1.7 II пястная кость</i></p> <p><i>1.1.8 III пястная кость</i></p> <p><i>1.1.9 IV пястная кость</i></p> <p><i>1.1.10 V пястная кость</i></p> <p><i>1.1.11 Лучезапястный сустав</i></p> <p><i>1.1.12 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне;</i></p> <p>1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):</p> <p><i>1.2.1 большой;</i></p> <p><i>1.2.2 указательный;</i></p> <p><i>1.2.3 средний;</i></p> <p><i>1.2.4 безымянный;</i></p> <p><i>1.2.5 мизинец</i></p> <p><i>1.2.6 I пястная кость</i></p> <p><i>1.2.7 II пястная кость</i></p> <p><i>1.2.8 III пястная кость</i></p> <p><i>1.2.9 IV пястная кость</i></p> <p><i>1.2.10 V пястная кость</i></p> <p><i>1.2.11 Кости запястья;</i></p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p><i>1.3.1 Функциональная</i></p> <p><i>1.3.2 Малофункциональная</i></p> <p><i>1.3.3 Нефункциональная;</i></p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>	<p>1.2 Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание):</p> <p>1.2.11 Кости запястья;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.2 Малофункциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.1 Вкладная гильза из силикона;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.1 Обеспечивает хват и удержание предметов;</p> <p>4.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.3.1 с 5-ю пальцами;</p> <p>4.4 Комплектность:</p> <p>4.4.2 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p>
--	--	--	--	---

			<p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.1 <i>Вкладная гильза из силикона</i></p> <p>3.2.2 <i>Вкладная гильза из вспененного полимера;</i></p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.1 Обеспечивает хват и удержание предметов;</p> <p>4.3 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.3.1 с 5-ю пальцами</p> <p>4.3.2 <i>с блоком из 2-х пальцев (в т.ч. с большим пальцем)</i></p> <p>4.3.3 <i>с блоком из 3-х пальцев</i></p> <p>4.3.4 <i>с блоком из 4-х пальцев;</i></p> <p>4.4 Комплектность:</p> <p>4.4.1 <i>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением и косметическая оболочка</i></p> <p>4.4.2 <i>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</i></p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Крепление;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>5.2.1 <i>Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</i></p> <p>5.2.2 <i>Манжета на предплечье</i></p>	<p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Крепление;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>5.1.2 Манжета на предплечье</p>
--	--	--	--	--

			5.2.3 Крепление индивидуальное	
8-04-02	Протез предплечья с микропроцессорным управлением	<p>1.1 Уровень ампутации: _____;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент: _____;</p> <p>1.3 Состояние культи: _____</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2. Конструктивные особенности вкладных элементов: _____</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности: _____</p> <p>4.3 Комплектность: ____;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности: _____;</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 нижняя треть предплечья</p> <p>1.1.2 средняя треть предплечья</p> <p>1.1.3 верхняя треть предплечья</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент:</p> <p>1.2.1 кисть, лучезапястный сустав и часть предплечья</p> <p>1.2.2 кисть, лучезапястный сустав;</p> <p>1.2.3 врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная</p> <p>1.3.2 Малофункциональная</p> <p>1.3.3 Нефункциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2. Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.1 Вкладная гильза из силикона</p> <p>3.2.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.1 Кисть с одной парой активных движений</p> <p>4.2.2 Кисть с двумя и более парами активных движений без активной</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.2 Средняя треть предплечья;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент:</p> <p>1.2.1 Кисть, лучезапястный сустав и часть предплечья;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2. Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.1. Вкладная гильза из силикона;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.4 Кисть с 8-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, пыле-влагозащищенность;</p>

		<p>(узла, элемента): 6.1.1 Крепление; 6.2. Конструктивные особенности крепления: 6.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</p>	<p><i>ротации в лучезапястном шарнире</i> 4.2.3 <i>Кисть с различными видами схвата с двумя и более парами активных движений с активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность</i> 4.2.4 <i>Кисть с 8-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, пыле-влажозащищенность</i> 4.2.5 <i>Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, пыле-влажозащищенность</i> 4.2.6 <i>Кисть с 23-мя видами схвата с пассивной ротацией, активными сгибанием/разгибанием и отведением/приведением большого пальца, флексией, на доминантную конечность, виброустойчивость, пыле-влажозащищенность</i> 4.2.7 <i>Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления;</i> 4.3 Комплектность: 4.3.1 <i>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки</i> 4.3.2 <i>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой;</i> 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>	<p>4.3 Комплектность: 4.3.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки; 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Лучезапястный узел; 5.2 Функциональные особенности: 5.2.1 Лучезапястный узел с активной ротацией; 6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 6.1.1 Крепление; 6.2. Конструктивные особенности крепления: 6.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</p>
--	--	---	---	--

			<p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности:</p> <p>5.2.1 Лучезапястный узел с активной ротацией</p> <p>5.2.2 Лучезапястный узел с пассивной ротацией</p> <p>5.2.3 Лучезапястный узел многофункциональный;</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Крепление;</p> <p>6.2. Конструктивные особенности крепления:</p> <p>6.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</p> <p>6.2.2 Манжета на предплечье</p> <p>6.2.3 Замок полимерного чехла</p>	
8-04-03	Протез плеча с микропроцессорным управлением	<p>1.1 Уровень ампутации: _____;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент: _____;</p> <p>1.3 Состояние культи: _____;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов: _____;</p> <p>3.3 Функциональные особенности вкладных</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 Нижняя треть плеча</p> <p>1.1.2 Средняя треть плеча</p> <p>1.1.3 Верхняя треть плеча</p> <p>1.1.4 Вычленение на уровне локтевого сустава</p> <p>1.1.5 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент:</p> <p>1.2.1 Кисть, предплечье, локтевой сустав</p> <p>1.2.2 Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная</p> <p>1.3.2 Малофункциональная</p> <p>1.3.3 Нефункциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.2 средняя треть плеча;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент:</p> <p>1.2.2 кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.1 Функциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.1 Вкладная гильза из</p>

		<p>элементов:</p> <p>3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности искусственной кисти с микропроцессорным управлением: _____;</p> <p>4.3 Комплектность: _____;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения: _____;</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения:</p> <p>6.2.2 Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире;</p>	<p>(узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.1 <i>Вкладная гильза из силикона</i></p> <p>3.2.2 <i>Вкладная гильза из вспененных полимеров;</i></p> <p>3.3 Функциональные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово- измененных культях;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности искусственной кисти с микропроцессорным управлением:</p> <p>4.2.1 <i>Кисть с одной парой активных движений</i></p> <p>4.2.2 <i>Кисть с двумя и более парами активных движений без активной ротации в лучезапястном шарнире</i></p> <p>4.2.3 <i>Кисть с различными видами схвата с двумя и более парами активных движений с активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность</i></p> <p>4.2.4 <i>Кисть с 8-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, пыле-влажозащитность</i></p> <p>4.2.5 <i>Кисть с 14-ю и более видами</i></p>	<p>силикона;</p> <p>3.3 Функциональные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности искусственной кисти с микропроцессорным управлением:</p> <p>4.2.1 Кисть с одной парой активных движений</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения:</p> <p>5.2.2 Лучезапястный узел с пассивной ротацией;</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел;</p> <p>6.2 Конструктивные</p>
--	--	--	---	--

		<p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 7.1.1 Крепление; 7.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <hr/>	<p><i>схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, пыле-влажозащищенность</i> 4.2.6 <i>Кисть с 23-мя видами схвата с пассивной ротацией, активными сгибанием/разгибанием и отведением/приведением большого пальца, флексией, на доминантную конечность, виброустойчивость, пыле-влажозащищенность</i> 4.2.7 <i>Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления;</i> 4.3 Комплектность: 4.3.1 <i>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением</i> 4.3.2 <i>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой;</i> 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Лучезапястный узел; 5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения: 5.2.1 <i>Лучезапястный узел с активной ротацией</i> 5.2.2 <i>Лучезапястный узел с пассивной ротацией</i> 5.2.3 <i>Лучезапястный узел многофункциональный;</i> 6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 6.1.1 Локтевой узел; 6.2 Конструктивные особенности модуля</p>	<p>особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения: 6.2.2 Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире; 7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 7.1.1 Крепление; 7.2 Конструктивные особенности крепления: 7.2.3 Крепление индивидуальное</p>
--	--	---	--	---

			<p>(узла, элемента), вариант исполнения:</p> <p>6.2.1 Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире</p> <p>6.2.2 Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире</p> <p>6.2.3 Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча</p> <p>6.2.4 Шины локтевого шарнира</p> <p>6.2.5 Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением;</p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>7.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)</p> <p>7.2.2 Замок полимерного чехла</p> <p>7.2.3 Крепление индивидуальное</p>	
8-05-01	Протез после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления	<p>1.1 Уровень ампутации: _____;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент: _____;</p> <p>1.3 Состояние культи: _____</p> <p>2.1.Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза (наплечник);</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 Верхняя треть плеча</p> <p>1.1.2 Вычленение на уровне плечевого сустава</p> <p>1.1.3 Межлопаточно-грудинная ампутация</p> <p>1.1.4 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи верхней трети плеча или ее полное отсутствие;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент:</p> <p>1.2.1 Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча</p> <p>1.2.2 Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо</p> <p>1.2.3 Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица,</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.3 межлопаточно-грудинная ампутация;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент:</p> <p>1.2.3 кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.2 Малофункциональная;</p> <p>2.1.Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза (наплечник);</p> <p>3.1 Наименование</p>

		<p>особенности вкладных элементов: _____</p> <p>3.3 Функциональные особенности:</p> <p>3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культах</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности _____;</p> <p>4.3 Комплектность: _____</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности: _____</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел</p> <p>6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): _____;</p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Плечевой узел;</p> <p>7.2 Конструктивные</p>	<p><i>лопатка;</i></p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p><i>1.3.1 Функциональная</i></p> <p><i>1.3.2 Малофункциональная</i></p> <p><i>1.3.3 Нефункциональная;</i></p> <p>2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза (наплечник);</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p><i>3.2.1 Вкладная гильза из силикона</i></p> <p><i>3.2.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров</i></p> <p>3.3 Функциональные особенности:</p> <p>3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культах</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p><i>4.2.1 Кисть с одной парой активных движений</i></p> <p><i>4.2.2 Кисть с двумя и более парами активных движений без активной ротации в лучезапястном шарнире</i></p> <p><i>4.2.3 Кисть с различными видами схвата с двумя и более парами активных движений с активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность</i></p> <p><i>4.2.4 Кисть с 8-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на</i></p>	<p>разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.1 Вкладная гильза из силикона;</p> <p>3.3 Функциональные особенности:</p> <p>3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культах</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.2 Кисть с двумя и более парами активных движений без активной ротации в лучезапястном шарнире;</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 Искусственная кисть с микропроцессорным управлением;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности:</p> <p>5.2.2 Лучезапястный узел с пассивной ротацией;</p> <p>6.1 Наименование</p>
--	--	---	---	---

		<p>особенности модуля (узла, элемента):</p> <hr/> <p>8.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>8.1.1 Крепление</p> <p>8.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <hr/>	<p><i>доминантную конечность, пыле-влажозащищенность</i></p> <p>4.2.5 <i>Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, пыле-влажозащищенность</i></p> <p>4.2.6 <i>Кисть с 23-мя видами схвата с пассивной ротацией, активными сгибанием/разгибанием и отведением/приведением большого пальца, флексией, на доминантную конечность, виброустойчивость, пыле-влажозащищенность</i></p> <p>4.2.7 <i>Кисть с 14-ю и более видами схвата с активными движениями и активной ротацией в лучезапястном шарнире на доминантную конечность, с интеллектуальной системой управления;</i></p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.1 <i>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением *</i></p> <p>4.3.2 <i>Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой;</i></p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности:</p> <p>5.2.1 <i>Лучезапястный узел с активной ротацией</i></p> <p>5.2.2 <i>Лучезапястный узел с пассивной ротацией</i></p> <p>5.2.3 <i>Лучезапястный узел многофункциональный;</i></p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>	<p>разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Локтевой узел</p> <p>6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.2.4 Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением;</p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Плечевой узел;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.2.3 Плечевой узел активный с микропроцессорным управлением;</p> <p>8.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>8.1.1 Крепление</p> <p>8.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>8.2.2 Крепление индивидуальное</p>
--	--	--	--	--

			<p>6.1.1 Локтевой узел</p> <p>6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.2.1 Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире</p> <p>6.2.2 Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире</p> <p>6.2.3 Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча</p> <p>6.2.4 Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением *;</p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Плечевой узел;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.2.1 Плечевой узел пассивный бесшарнирный</p> <p>7.2.2 Плечевой узел пассивный шарнирный</p> <p>7.2.3 Плечевой узел активный с микропроцессорным управлением *;</p> <p>8.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>8.1.1 Крепление</p> <p>8.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>8.2.1 Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника)</p> <p>8.2.2 Крепление индивидуальное</p>	
8-05-02	Протез после вычленения плеча функционально-косметический	<p>1.1 Уровень ампутации: _____;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент: _____</p> <p>1.3 Состояние культы:</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 Верхняя треть плеча</p> <p>1.1.2 Вычленение на уровне плечевого сустава</p> <p>1.1.3 Межлопаточно-грудинная ампутация</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.2 вычленение на уровне плечевого сустава;</p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент:</p> <p>1.2.2 кисть, предплечье,</p>

		<p>_____;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза (наплечник);</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов: _____;</p> <p>3.3 Функциональные особенности:</p> <p>3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культах;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть;</p> <p>4.2 Функциональные особенности: _____;</p> <p>4.3 Комплектность: _____;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p> <p>5.2 Функциональные особенности: _____;</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>	<p><i>1.1.4 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы верхней трети плеча или ее полное отсутствие</i></p> <p>1.2 Объем ампутации, отсутствующий сегмент:</p> <p><i>1.2.1 Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча</i></p> <p><i>1.2.2 Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо</i></p> <p><i>1.2.3 Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка</i></p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.2 Малофункциональная;</p> <p><i>1.3.1 Функциональная</i></p> <p><i>1.3.2 Малофункциональная</i></p> <p><i>1.3.3 Нефункциональная</i></p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза (наплечник);</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p><i>3.2.1 Вкладная гильза из силикона</i></p> <p><i>3.2.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров;</i></p> <p>3.3 Функциональные особенности:</p> <p>3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культах;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p><i>4.2.1 Искусственная кисть косметическая</i></p>	<p>локтевой сустав, плечо;</p> <p>1.3 Состояние культи:</p> <p>1.3.2 Малофункциональная;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза (наплечник);</p> <p>3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Вкладные элементы;</p> <p>3.2 Конструктивные особенности вкладных элементов:</p> <p>3.2.2 Вкладная гильза из вспененных полимеров;</p> <p>3.3 Функциональные особенности:</p> <p>3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культах;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Искусственная кисть;</p> <p>4.2 Функциональные особенности:</p> <p>4.2.2 Искусственная кисть шарнирная пассивная;</p> <p>4.3 Комплектность:</p> <p>4.3.2 Искусственная кисть с косметической оболочкой;</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Лучезапястный узел;</p>
--	--	---	--	--

		<p>6.1.1 Локтевой узел; 6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): _____;</p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 7.1.1 Плечевой узел; 7.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): _____;</p> <p>8.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 8.1.1 Крепление; 8.2 Конструктивные особенности крепления: _____</p>	<p>4.2.2 <i>Искусственная кисть шарнирная пассивная;</i> 4.3 Комплектность: 4.3.1 <i>Косметическая оболочка и формообразующая кисти</i> 4.3.2 <i>Искусственная кисть с косметической оболочкой;</i> 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Лучезапястный узел; 5.2 Функциональные особенности: 5.2.1 <i>Лучезапястный узел с пассивной ротацией</i> 5.2.2 <i>Лучезапястный узел не обеспечивающий ротацию;</i> 6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 6.1.1 Локтевой узел; 6.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 6.2.1 <i>Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире</i> 6.2.2 <i>Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире</i> 6.2.3 <i>Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча;</i> 7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 7.1.1 Плечевой узел; 7.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 7.2.1 <i>Плечевой узел пассивный бесшарнирный</i> 7.2.2 <i>Плечевой узел пассивный шарнирный;</i></p>	<p>5.2 Функциональные особенности: 5.2.1 Лучезапястный узел с пассивной ротацией; 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; 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; 8.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 8.1.1 Крепление; 8.2 Конструктивные особенности крепления: 8.2.2 Крепление индивидуальное</p>
--	--	---	--	---

			8.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 8.1.1 Крепление; 8.2 Конструктивные особенности крепления: 8.2.1 <i>Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника)</i> 8.2.2 <i>Крепление индивидуальное</i>	
8-07	Протезы нижних конечностей			

8-07-01	Протез стопы	<p>1.1 Уровень ампутации: 1.2 Состояние культы _____ 1.3 Уровень активности: _____ 1.4. Вес пользователя _____ кг 2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 приемная гильза на культю стопы 3.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) стопы _____</p>	<p>1.1. уровень ампутации: <i>1.1.1 передний отдел стопы,</i> <i>1.1.2 средний отдел стопы</i> <i>1.1.3 продольная ампутация стопы</i> 1.2 Состояние культы: <i>1.2.1 Функциональная,</i> <i>1.2.2 Малофункциональная,</i> <i>1.2.3 Нефункциональная</i> 3. уровень активности: <i>1.3.1 1-2</i> <i>1.3.2 2-3</i> <i>1.3.3 3-4</i> 1.4.1 вес пользователя _____ кг 2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 приемная гильза на культю стопы: 6. Наименование разновидности модуля стопы: 3.1.1 <i>вкладыш;</i> 3.1.2 <i>стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне переднего отдела стопы;</i> 3.1.3 <i>стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне среднего отдела стопы;</i> 3.1.4 <i>стопа в виде составного элемента при продольной ампутации стопы;</i> 3.1.5 <i>стопа из композиционных материалов при 3-4 уровне активности;</i> 3.1.6 <i>стопа бесшарнирная при 1-3 уровне активности</i></p>	<p>1.1. Уровень ампутации: 1.1.2. Средний отдел стопы; 1.2. Состояние культы: 1.2.1. Функциональная; 1.3. Уровень активности: 1.3.1. 1-2; 1.4. Вес пациента: 1.4.1. 70 кг; 2.1. Наименование разновидности модуля: 2.1.1. Приемная гильза на культю стопы; 3.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) стопы: 3.1.1. Вкладыш</p>
---------	--------------	---	---	---

<p>8-07-04</p>	<p>Протез голени для купания</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: 1.2 Состояние культы _____ 1.3 Уровень активности- _____ 1.4. Вес пользователя _____ кг 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза 3.1. Наименование разновидности вкладных элементов: _____ 4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 4.1.1. Стопа протеза для купания 4.2. Функциональные особенности модуля стопы: _____ 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Крепление 5.2 Конструктивные особенности крепления: _____ 5.3 Функциональные особенности крепления: 5.3.1 влагозащищенное 6.1.Наименование разновидности отделочных косметических элементов: 6.1.1. Жесткая облицовка</p>	<p>1.1. уровень ампутации: 1.1.1 <i>по Пирогову и /или по Сайму</i> 1.1.2 <i>вычленение в голеностопном суставе</i> 1.1.3 <i>нижняя треть голени</i> 1.1.4 <i>средняя треть голени</i> 1.1.5 <i>верхняя треть голени</i> 1.1.6 <i>врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени</i> 1.2 Состояние культы: 1.2.1 <i>Функциональная,</i> 1.2.2 <i>Малофункциональная,</i> 1.2.3 <i>Нефункциональная</i> 3. уровень активности: 1.3.1 <i>1-2</i> 1.3.2 <i>2-3</i> 1.3.3 <i>3-4</i> 1.4.1 вес пользователя _____ кг 2.1 Приемная гильза - наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 приемная гильза 3.1. Вкладные элементы - наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 <i>вкладная гильза из силикона</i> 3.1.2 <i>вкладная гильза из вспененного полимера</i> 4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 4.1.1. Стопа протеза для купания 4.2. Функциональные особенности модуля стопы: 4.2.1 <i>влагозащищенная</i> 4.2.2 <i>противоскользящее покрытие</i> 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Крепление: 5.2 Конструктивные особенности: 5.2.1 <i>замок полимерного чехла</i></p>	<p>1.1.Уровень ампутации: 1.1.4. Средняя треть голени; 1.2.Состояние культы: 1.2.1.Функциональная; 1.3.Уровень активности: 1.3.2. 2-3; 1.4.1.Вес пациента: 80 кг; 2.1.Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1. Приемная гильза; 4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) стопы: 4.1.1. Стопа протеза для купания; 5.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1. Крепление; 5.2. Конструктивные особенности крепления: 5.2.4. Бандаж наколенник силиконовый и замок полимерного чехла; 6.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов: 6.1.1. Жесткая облицовка; 6.2. Конструктивные особенности отделочных косметических элементов: 6.2.2. Разъемная</p>
-----------------------	---	---	--	---

		<p>6.2. Конструктивные особенности отделочных косметических элементов: _____</p>	<p>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 5.3 Функциональные особенности: 5.3.1 влагозащищенное 6.1.Наименование разновидности отделочных косметических элементов: 6.1.1. Жесткая облицовка 6.2. Конструктивные особенности отделочных косметических элементов: 6.2.1 влагостойкая 6.2.2 разъемная</p>	
8-07-05	Протез бедра для купания	<p>1.1 Уровень ампутации: 1.2 Состояние культы _____ 1.3 Уровень активности- _____ 1.4. Вес пользователя _____ кг 2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 приемная гильза 3.1 Наименование разновидности вкладных элементов: _____ 4.1 Наименование разновидности модуля стопы: 4.1.1.Стопа протеза для купания. 4.2. Функциональные особенности модуля стопы _____ 5.1. Наименование</p>	<p>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 3. уровень активности: 1.3.1 1-2 1.3.2 2-3 1.3.3 3-4 1.4.1 вес пользователя _____ кг 2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза 3.1 Вкладные элементы - наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 Вкладная гильза из силикона 3.1.2- Вкладная гильза из вспененного полимера</p>	<p>1.1. Уровень ампутации: 1.1.2. Нижняя треть бедра; 1.2. Состояние культы: 1.2.1.Функциональная; 1.3. Уровень активности: 1.3.3. 3 -4; 1.4. Вес пациента: 1.4.1. 80 кг; 2.1. Наименование разновидности модуля: 2.1.1. Приемная гильза; 3.1. Наименование разновидности вкладных элементов: 3.1.1. Вкладная гильза из силикона; 4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) стопы: 4.1.1. Стопа протеза для купания; 4.2 Функциональные особенности:</p>

		<p>разновидности коленного модуля: 5.1.1. Коленный модуль протеза для купания 5.2. Конструктивные особенности коленного модуля: _____ 5.3. Функциональные особенности коленного модуля: 5.3.1. Влагозащищенный 6.1. Наименование разновидности модуля: 6.1.1. Крепление 6.2. Наименование разновидности крепления: _____ 6.3. Функциональные особенности крепления: 6.3.1. Влагозащищенное 7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов: 7.1.1. Жесткая облицовка 7.2. Конструктивные особенности отделочных косметических элементов _____</p>	<p>4.1. Наименование разновидности модуля стопы: 4.2. Функциональные особенности: 4.2.1. <i>Влагозащищенная</i> 4.2.2. <i>Противоскользящее покрытие</i> 5.1. Наименование разновидности коленного модуля 5.1.1. Коленный модуль протеза для купания 5.2. Конструктивные особенности коленного модуля (узла, элемента): 5.2.1. <i>Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности;</i> 5.2.2. <i>Коленный модуль с гидравлическим управлением для 3-4 уровня двигательной активности;</i> 5.2.3. <i>Коленный модуль с микропроцессорным управлением для 3-4 уровня двигательной активности;</i> 5.3. Функциональные особенности: 5.3.1. Влагозащищенный 6.1. Наименование разновидности модуля: 6.1.1. Крепление: 6.2. Наименование разновидности крепления: 6.2.1. <i>Вакуумный клапан;</i> 6.2.2. <i>Замок полимерного чехла;</i> 6.3. Функциональные особенности крепления: 6.3.1. Влагозащищенное 7.1. Отделочные косметические элементы - наименование разновидности модуля (узла, элемента): 7.1.1. – жесткая облицовка 7.2. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): 7.2.1. <i>Влагостойкая</i></p>	<p>4.2.1. <i>Влагозащищенная</i> 5.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1. Коленный модуль протеза для купания 5.2. Конструктивные особенности коленного модуля: 5.2.2. Коленный модуль с гидравлическим управлением для 3-4 уровня двигательной активности; 5.3. Функциональные особенности коленного модуля: 5.3.1. Влагозащищенный; 6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 6.1.1. Крепление; 6.2. Конструктивные особенности крепления: 6.2.1. Вакуумный клапан 7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов: 7.1.1. Жесткая облицовка; 7.2. Конструктивные особенности отделочных косметических элементов: 7.2.2. Разъемная</p>
--	--	--	---	---

			7.2.2 Разъемная	
8-07-06	Протез голени немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.2 Состояние культи _____</p> <p>1.3 Уровень активности - _____</p> <p>1.4. Вес пользователя _____ кг</p> <p>2.1. вид немодульного протеза голени: _____</p> <p>3.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Приемная гильза</p> <p>3.2. Конструктивные особенности модуля приемной гильзы _____</p> <p>4.1. Наименование разновидности вкладных элементов : _____</p> <p>5.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Стопа</p> <p>5.2. Конструктивные особенности модуля стопы _____</p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Крепление.</p> <p>6.2.Наименование разновидности крепления - _____</p> <p>7.1.. Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>7.1.1.Мягкая облицовка</p>	<p>1.1. уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 по Пирогову и /или по Сайму</p> <p>1.1.2 вычленение в голеностопном суставе</p> <p>1.1.3 нижняя треть голени</p> <p>1.1.4 средняя треть голени</p> <p>1.1.5 верхняя треть голени</p> <p>1.1.6- врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени</p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p>1.2.1 Функциональная,</p> <p>1.2.2 Малофункциональная,</p> <p>1.2.3 Нефункциональная</p> <p>3. уровень активности:</p> <p>1.3.1 1-2</p> <p>1.4.1 вес пользователя _____ кг</p> <p>2.1. вид немодульного протеза голени:</p> <p>2.1.1. протез шинно-кожаный;</p> <p>2.1.2 протез цельнодеревянный;</p> <p>2.1.3 протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами</p> <p>3.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 приемная гильза</p> <p>3.2.. конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.2.1 Жесткая деревянная;</p> <p>3.2.2. Жесткая из слоистого пластика;</p> <p>3.2.3 Кожаная</p> <p>4.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1.Вкладная гильза из вспененного полимера</p> <p>4.1.2.Вкладная гильза кожаная</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Стопа</p> <p>5.2.Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.2.1.Стопа бесшарнирная</p>	<p>1.1. Уровень ампутации:</p> <p>1.1.4. Средняя треть голени;</p> <p>1.2.Состояние культи:</p> <p>1.2.2.Малофункциональная;</p> <p>1.3.Уровень активности:</p> <p>1.3.1. 1-2;</p> <p>Вес пациента: 80 кг;</p> <p>2.1. Конструктивные особенности немодульного протеза голени:</p> <p>2.1.1 Протез шинно-кожаный;</p> <p>3.1. Наименование разновидности модуля:</p> <p>3.1.1.Приемная гильза;</p> <p>3.2. Конструктивные особенности приемной гильзы:</p> <p>3.2.3. Кожаная;</p> <p>5.1.Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1. Стопа шарнирная;</p> <p>5.2. Конструктивные особенности модуля стопы:</p> <p>5.2.2. Стопа шарнирная;</p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1. Крепление;</p> <p>6.2. Наименование разновидности крепления:</p> <p>6.2.3. Манжета на бедро и кожаное крепление;</p> <p>7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>7.1.1. Мягкая облицовка</p>

			<p>5.2.2. Стопа <i>шарнирная</i></p> <p>6.1.. Крепление - наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 крепление,</p> <p>6.2.конструктивные особенности:</p> <p>6.2.1. <i>Манжета на бедро</i></p> <p>6.2.2 <i>Кожаное крепление</i></p> <p>6.2.3.<i>Манжета на бедро и кожаное крепление</i></p> <p>7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>7.1.1.Мягкая облицовка</p>	
8-07-07	Протез бедра немодульный, в том числе при врожденном недоразвитии	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.2 Состояние культи _____</p> <p>1.3 Уровень активности- _____</p> <p>1.4. Вес пользователя _____ кг</p> <p>2.1. Вид немодульного протеза бедра : _____</p> <p>3.1.Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Приемная гильза</p> <p>3.2.Конструктивные особенности модуля приемной гильзы _____</p> <p>4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>4.2.Конструктивные особенности модуля стопы: _____</p> <p>5.1.Наименование разновидности коленного узла: _____</p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>	<p>1.1. уровень ампутации:</p> <p><i>1.1.1. вычленение в коленном суставе</i></p> <p><i>1.1.2 верхняя треть бедра</i></p> <p><i>1.1.3 средняя треть бедра</i></p> <p><i>1.1.4 нижняя треть бедра</i></p> <p><i>1.1.5 врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра</i></p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p><i>1.2.1 Функциональная,</i></p> <p><i>1.2.2 Малофункциональная,</i></p> <p><i>1.2.3 Нефункциональная</i></p> <p>3. уровень активности:</p> <p><i>1.3.1 1-2</i></p> <p>1.4.1 вес пользователя _____ кг</p> <p>2.1. вид немодульного протеза бедра:</p> <p><i>2.1.1 Протез цельнодеревянный;</i></p> <p><i>2.1.2 Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами</i></p> <p>3.1.Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 Приемная гильза</p> <p>3.2. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.2.1. <i>Жесткая металлическая;</i></p> <p>3.2.2.<i>Жесткая из слоистого пластика;</i></p> <p>3.2.3 <i>Жесткая деревянная</i></p> <p>3.2.4.<i>Кожаная</i></p> <p>4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>	<p>1.1.Уровень ампутации:</p> <p>1.1.4.Нижняя треть бедра;</p> <p>1.2.Состояние культи:</p> <p>1.2.2.Малофункциональная;</p> <p>1.3.Уровень активности:</p> <p>1.3.1. 1 -2;</p> <p>1.4. Вес пациента: 80 кг;</p> <p>2.1. Вид немодульного протеза бедра:</p> <p>2.1.1. Протез цельно-деревянный;</p> <p>3.1. Наименование разновидности модуля:</p> <p>3.1.1. Приемная гильза;</p> <p>3.2. Конструктивные особенности приемной гильзы:</p> <p>3.2.3. Жесткая деревянная;</p> <p>4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) стопы:</p> <p>4.1.1.Стопа;</p> <p>4.2.Конструктивные особенности стопы:</p> <p>4.2.2. Стопа шарнирная;</p> <p>5.1. Наименование разновидности коленного узла:</p> <p>5.1.2. Узел «колено-голень»</p>

		<p>6.1.1 Кожаное крепление.</p> <p>7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>7.1.1. Мягкая облицовка</p>	<p>4.1.1 Стопа</p> <p>4.2. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.2.1. Стопа <i>бесшарнирная</i></p> <p>4.2.2 Стопа <i>шарнирная</i></p> <p>5.1. Наименование разновидности модуля «коленный узел»:</p> <p>5.1.1 <i>Комплект полуфабрикатов протеза бедра</i></p> <p>5.1.2 <i>Узел «колени-голень» деревянный</i></p> <p>6.1.. Крепление - наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 крепление: кожаное крепление</p> <p>7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>7.1.1. Мягкая облицовка</p>	<p>деревянный;</p> <p>6.1. Наименование разновидности крепления:</p> <p>6.1.1. Кожаное крепление</p> <p>7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>7.1.1. Мягкая облицовка</p>
8-07-08	Протез при вычленении бедра немодульный	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.2 Состояние культи _____</p> <p>1.3 Уровень активности- _____</p> <p>1.4. Вес пользователя _____ кг</p> <p>2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) приемной гильзы:</p> <p>2.1.1 Полукорсет</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из вспененного полимера</p> <p>4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента)</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>4.2. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) стопы: _</p> <p>5.1. Наименование</p>	<p>1.1. уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 <i>Вычленение в тазобедренном суставе</i></p> <p>1.1.2 <i>Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)</i></p> <p>1.1.3 <i>Культи бедра менее 6 см.</i></p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p>1.2.1 <i>Функциональная,</i></p> <p>1.2.2 <i>Малофункциональная,</i></p> <p>1.2.3 <i>Нефункциональная</i></p> <p>3. уровень активности:</p> <p>1.3.1 1-2</p> <p>1.4.1 вес пользователя _____ кг</p> <p>2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) приемной гильзы:</p> <p>2.1.1 Полукорсет</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из вспененного полимера</p> <p>4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента)</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>4.2. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) стопы:</p> <p>4.2.1 <i>Стопа бесшарнирная</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 Вычленение в тазобедренном суставе;</p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p>1.2.3 Нефункциональная;</p> <p>1.3 Уровень активности:</p> <p>1.3.1 1 -2;</p> <p>1.4 Вес пациента:</p> <p>1.4.1 80 кг;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля приемной гильзы:</p> <p>2.1.1 Полукорсет;</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из вспененного полимера;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента)</p> <p>4.1.1 Стопа;</p> <p>4.2 Конструктивные</p>

		<p>разновидности коленного-тазобедренного узла: 5.1.1. Комплект полуфабрикатов для протеза при вычленении бедра 6.1. Наименование разновидности крепления: 6.1.1 Полукурсет 7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов: 7.1.1 Мягкая облицовка</p>	<p>4.2.2. <i>Стопа шарнирная</i> 5.1. Наименование разновидности коленного-тазобедренного узла: 5.1.1. Комплект полуфабрикатов для протеза при вычленении бедра 6.1. Наименование разновидности крепления: 6.1.1 Полукурсет 7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов: 7.1.1 Мягкая облицовка</p>	<p>особенности стопы: 4.2.1 Стопа бесшарнирная; 5.1 Наименование разновидности коленного-тазобедренного узла: 5.1.1 Комплект полуфабрикатов для протеза при вычленении бедра; 6.1 Наименование разновидности крепления: 6.1.1 Полукурсет; 7.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов: 7.1.1 Мягкая облицовка</p>
8-07-09	Протез голени модульный, в том числе при врожденном недоразвитии	<p>1.1 Уровень ампутации: 1.2 Состояние культи _____ 1.3 Уровень активности: _____ 1.4. Вес пользователя _____ кг 2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 2.1.1 Приемная гильза 3.1. наименование разновидности вкладных элементов 3.1.1 _____ 4.1.. наименование разновидности модуля (узла, элемента) 4.1.1 Стопа 4.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) _____ 5.1. Наименование разновидности</p>	<p>1.1. уровень ампутации: 1.1.1 <i>по Пирогову и /или по Сайму</i> 1.1.2 <i>вычленение в голеностопном суставе</i> 1.1.3 <i>нижняя треть голени</i> 1.1.4 <i>средняя треть голени</i> 1.1.5 <i>верхняя треть голени</i> 1.1.6- <i>врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени</i> 1.2 Состояние культи: 1.2.1 <i>Функциональная,</i> 1.2.2 <i>Малофункциональная,</i> 1.2.3 <i>Нефункциональная</i> 3. уровень активности: 1.3.1 <i>1-2</i> 1.3.2 <i>2-3</i> 1.3.3 <i>3-4</i> 1.4.1 вес пользователя _____ кг 2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 2.1.1 Приемная гильза 3.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента): 3.1.1 <i>Вкладная гильза из вспененного полимера</i> 3.1.2 <i>Вкладная гильза силикона</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации: 1.1.4 Средняя треть голени; 1.2 Состояние культи: 1.2.1 Функциональная; 1.3 Уровень активности: 1.3.2 2 -3; 1.4 Вес пациента: 1.4.1 70 кг; 2.1 Наименование разновидности модуля: 2.1.1 Приемная гильза; 4.1 Наименование разновидности модуля: 4.1.1 Модуль стопы; 4.2 Конструктивные особенности модуля стопы: 4.2.3 Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством; 5.3 Наименование разновидности дополнительного компонента (модуля) протеза:</p>

		<p>дополнительного компонента (модуля) протеза уровень ампутации: _____</p> <p>5.2. уровень активности _____</p> <p>5.3. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): _____</p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Крепление</p> <p>6.2. Конструктивные особенности крепления: _____</p> <p>7.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов _____</p>	<p>4.1.. наименование разновидности модуля (узла, элемента)</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>4.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.2.1. <i>Стопа бесшарнирная</i></p> <p>4.2.2 <i>Стопа шарнирная</i></p> <p>4.2.3. <i>Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством</i></p> <p>4.2.4. <i>Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)</i></p> <p>5.1. Наименование разновидности дополнительного компонента (модуля) протеза уровень ампутации: _____</p> <p>5.1.1 Верхняя треть голени;</p> <p>5.1.2 Средняя треть голени;</p> <p>5.1.3 Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени.</p> <p>5.2. уровень активности:</p> <p>5.2.1. 2-3;</p> <p>5.2.2. 3-4;</p> <p>5.3 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.3.1 <i>Торсионное устройство</i></p> <p>5.3.2 <i>Торсионно-демпферное устройство</i></p> <p>5.3.3. <i>Устройство переключения высоты каблука</i></p> <p>6.1. Крепление - наименование разновидности модуля (узла, элемента)</p> <p>6.1.1 крепление,</p> <p>6.2. конструктивные особенности:</p> <p>6.2.1. <i>Вакуумное крепление</i></p> <p>6.2.2. <i>Замок полимерного чехла</i></p> <p>6.2.3 <i>Анатомическое крепление</i></p> <p>6.2.4. <i>Манжета на бедро</i></p> <p>6.2.5. <i>Бандаж-наколенник</i></p> <p>6.2.6. <i>Кожаное крепление (пояс-уздечка)</i></p> <p>7.1. отделочные косметические элементы для протезов эндоскелетной конструкции:</p> <p>7.1.1. <i>Жесткая облицовка</i></p> <p>7.1.2 <i>Мягкая облицовка</i></p>	<p>5.3.2 Торсионно-демпферное устройство;</p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Крепление;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>6.2.1 Вакуумное крепление;</p> <p>7.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>7.1.2 Мягкая облицовка.</p>
--	--	---	--	---

<p>8-07-10</p>	<p>Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии</p>	<p>1.1 Уровень ампутации: 1.2 Состояние культы _____ 1.3 Уровень активности- _____ 1.4. Вес пользователя _____ кг 2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза 2.2. Конструктивные особенности модуля приемной гильзы (узла, элемента) _____ 3.1. Наименование разновидности вкладных элементов: 3.1.1. Вкладная гильза из силикона 4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) : 4.1.1 Стопа 4.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) _____ 5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 5.1.1 Коленный модуль 5.2. Конструктивные особенности коленного модуля _____ 6.1 Наименование разновидности модуля дополнительного функционального устройства _____ 7.1. Наименование</p>	<p>1.1. уровень ампутации: <i>1.1.1 вычленение в коленном суставе</i> <i>1.1.2 нижняя треть бедра</i> <i>1.1.3 средняя треть бедра</i> <i>1.1.4 верхняя треть бедра</i> <i>1.1.5 врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра</i> 1.2 Состояние культы: <i>1.2.1 Функциональная,</i> <i>1.2.2 Малофункциональная,</i> <i>1.2.3 Нефункциональная</i> 3. уровень активности: <i>1.3.1 1-2</i> <i>1.3.2 2-3</i> <i>1.3.3 3-4</i> 1.4.1 вес пользователя _____ кг 2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): 2.1.1 Приемная гильза 2.2. конструктивные особенности модуля (узла, элемента) <i>2.2.1 Жесткая</i> <i>2.2.2. Комбинированная: несущая гильза жесткая, внутренняя - полужесткая</i> <i>2.2.3 Комбинированная с системой регулировки объема</i> 3.1. Наименование разновидности вкладных элементов: 3.1.1. Вкладная гильза из силикона 4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) : 4.1.1 Стопа 4.2. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента): <i>4.2.1 Стопа бесшарнирная</i> <i>4.2.2. Стопа шарнирная</i> <i>4.2.3 Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством</i> <i>4.2.4 Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)</i> 5. 1 Наименование разновидности модуля</p>	<p>1. «уровень ампутации – <i>средняя треть бедра</i> 2. состояние культы- <i>функциональная</i> 3. уровень активности -3-4 4. вес пользователя <i>_70_ кг</i> 5. наименование разновидности модуля (узла, элемента) – <i>приемная гильза</i> 6. конструктивные особенности модуля приемной <i>гильзы – жесткая</i> 7. наименование разновидности вкладных элементов: <i>вкладная гильза из силикона</i> 8. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) - <i>стопа</i> Конструктивные особенности модуля стопы: <i>стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством</i> 9. наименование разновидности модуля (узла, элемента) – <i>коленный модуль</i> Конструктивные особенности коленного модуля - <i>коленный модуль с гидравлическим управлением для 3-4 уровня двигательной активности</i> 10. Наименование разновидности модуля дополнительного функционального устройства м- <i>поворотное</i> 11. Наименование разновидности модуля (узла, элемента): <i>крепление.</i></p>
-----------------------	---	--	---	--

		<p>разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление.</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления - _____</p> <p>8.1. Наименование разновидности отделочных косметических элементов : _____</p>	<p>(узла, элемента:</p> <p>5.1.1 Коленный модуль</p> <p>5.2. Конструктивные особенности коленного модуля:</p> <p>5.2.1 <i>Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности</i></p> <p>5.2.2. <i>Коленный модуль с пневматическим управлением для 3-4 уровня двигательной активности</i></p> <p>5.2.3. <i>Коленный модуль с гидравлическим управлением для 3-4 уровня двигательной активности</i></p> <p>6.1. Дополнительное функциональное устройство:</p> <p>6.1.1 <i>Торсионное ;</i></p> <p>6.1.2. <i>Торсионно-демпферное;</i></p> <p>6.1.3. <i>Переключения высоты каблука;</i></p> <p>6.1.4. <i>Поворотное.</i></p> <p>7.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление.</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления :</p> <p>7.2.1 <i>Вакуумное крепление</i></p> <p>7.2.2. <i>Замок полимерного чехла</i></p> <p>7.2.3. <i>Бандаж</i></p> <p>7.2.4. <i>Кожаное крепление (пояс-уздечка</i></p> <p>8.1. отделочные косметические элементы для протезов эндоскелетной конструкции:</p> <p>8.1.1 Жесткая облицовка</p> <p>8.1.2 Мягкая облицовка</p>	<p>Конструктивные особенности крепления - <i>вакуумное крепление</i></p> <p>12. Наименование разновидности отделочных косметических элементов – <i>мягкая облицовка».</i></p>
--	--	---	---	---

<p>8-07-11</p>	<p>Протез при вычленении бедра</p>	<p>1.1. Уровень ампутации _____</p> <p>1.2 Состояние культи _____</p> <p>1.3 Уровень активности-</p> <p>1.4 Вес пользователя:</p> <p>1.4.1 _____ кг</p> <p>2.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента): Приемная гильза</p> <p>2.1.1 полукорсет</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из вспененного полимера</p> <p>4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>4.2. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) стопы: _____</p> <p>5.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1. Коленный модуль</p> <p>5.2 Конструктивные особенности коленного модуля _____</p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1. Тазобедренный модуль</p> <p>6.2. Конструктивные особенности тазобедренного модуля: _____</p> <p>7.1 Наименование разновидности дополнительного</p>	<p>1.1. уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 <i>Вычленение в тазобедренном суставе</i></p> <p>1.1.2 <i>Межподвздошно-брюшинная ампутация (гемипельвэктомия)</i></p> <p>1.1.3 <i>Культи бедра менее 6 см.</i></p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p>1.2.1 <i>Функциональная,</i></p> <p>1.2.2 <i>Малофункциональная,</i></p> <p>1.2.3 <i>Нефункциональная</i></p> <p>1.3 Уровень активности:</p> <p>1.3.1 - 1-2;</p> <p>1.3.2 – 2-3;</p> <p>1.3.3.- 3</p> <p>1.4 Вес пользователя:</p> <p>1.4.1 _____ кг</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля (приемная гильза):</p> <p>2.1.1 Полукорсет</p> <p>3.1. наименование разновидности модуля (вкладные элементы):</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из вспененного полимера</p> <p>4.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.2.1 <i>Стопа бесшарнирная</i></p> <p>4.2.2 <i>Стопа шарнирная</i></p> <p>4.2.3 <i>Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством</i></p> <p>4.2.4 <i>Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)</i></p> <p>5.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1. Коленный модуль</p> <p>5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)</p> <p>5.2.1 <i>Коленный модуль с механическим управлением для 1-4 уровня двигательной активности</i></p>	<p>«1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.3 Культи бедра менее 6 см</p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p>1.2.3 нефункциональная</p> <p>1.3. Уровень активности:</p> <p>1.3.2 – 2-3</p> <p>1.4. Вес пользователя: 1.4.1: <u>80</u> кг</p> <p>2.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента) Приемная гильза:</p> <p>2.1.1 - полукорсет</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из вспененного полимера</p> <p>4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>4.2. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) стопы:</p> <p>4.2.4 Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)</p> <p>5.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1. Коленный модуль</p> <p>5.2. Конструктивные особенности коленного модуля:</p> <p>5.2.2 Коленный модуль с пневматическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности</p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1. Тазобедренный модуль</p> <p>6.2. Конструктивные особенности тазобедренного модуля:</p> <p>6.2.1. Тазобедренный модуль с механическим управлением для 1-3 уровня двигательной активности</p> <p>7.1 Наименование разновидности дополнительного компонента</p>
-----------------------	---	---	---	--

		<p>компонента (модуля) протеза: _____</p> <p>8.1 Наименование разновидности крепления:</p> <p>8.1.1 Полукурсет</p> <p>9.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>_____</p>	<p>5.2.2 <i>Коленный модуль с пневматическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности</i></p> <p>5.2.3 <i>Коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности</i></p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1. Тазобедренный модуль</p> <p>6.2. Конструктивные особенности тазобедренного модуля:</p> <p>6.2.1. <i>Тазобедренный модуль с механическим управлением для 1-3 уровня двигательной активности</i></p> <p>6.2.2. <i>Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности</i></p> <p>7.1 Наименование разновидности дополнительного компонента (модуля) протеза:</p> <p>7.1.1 <i>Торсионное устройство</i></p> <p>7.1.2 <i>Торсионно-демпферное устройство</i></p> <p>7.1.3 <i>Устройство переключения высоты каблука</i></p> <p>7.1.4 <i>Поворотное устройство</i></p> <p>8.1 Наименование разновидности крепления:</p> <p>8.1.1 Полукурсет</p> <p>9.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>9.1.1 <i>Жесткая облицовка</i></p> <p>9.1.2 <i>Мягкая облицовка</i></p>	<p>(модуля) протеза:</p> <p>7.1.4 Поворотное устройство</p> <p>8.1 Наименование разновидности крепления:</p> <p>8.1.1 Полукурсет</p> <p>9.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>9.1.2 Мягкая облицовка</p>
8-07-12	Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.2 Состояние культи _____</p> <p>1.3 Уровень активности: _____</p> <p>1.4. Вес пользователя _____ кг</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 <i>Вычленение в коленном суставе</i></p> <p>1.1.2 <i>Нижняя треть бедра</i></p> <p>1.1.3 <i>Средняя треть бедра</i></p> <p>1.1.4 <i>Верхняя треть бедра</i></p> <p>1.1.5 <i>Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра</i></p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p>1.2.1 <i>Функциональная,</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.4 Верхняя треть бедра;</p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p>1.2.1 Функциональная;</p> <p>1.3 Уровень активности:</p> <p>1.3.3 3-4;</p> <p>1.4 Вес пациента:</p> <p>1.4.1 70 кг;</p> <p>2.1 Наименование</p>

		<p>(узла, элемента):</p> <p>2.1.1 Приемная гильза</p> <p>2.2 Конструктивные особенности модуля приемной гильзы (узла, элемента) _____</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p>3.1.1 вкладная гильза из силикона</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента)</p> <p>4.1.1. Стопа</p> <p>4.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) _____</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Коленный модуль</p> <p>5.2 Конструктивные особенности коленного модуля _____</p> <p>6.1 Наименование разновидности дополнительного функционального устройства: _____</p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления: - _____</p>	<p>1.2.2 Малофункциональная,</p> <p>1.2.3 Нефункциональная</p> <p>3. уровень активности:</p> <p>1.3.1 1-2</p> <p>1.3.2 2-3</p> <p>1.3.3 3-4</p> <p>1.4.1 вес пользователя _____ кг</p> <p>2.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>2.1.1 приемная гильза</p> <p>2.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)</p> <p>2.2.1 жесткая</p> <p>2.2.2 комбинированная: несущая гильза жесткая, внутренняя - полужесткая</p> <p>2.2.3 комбинированная с системой регулировки объема</p> <p>3.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>3.1.1 вкладная гильза силикона</p> <p>* При указании характеристики параметра «вкладная гильза из силикона» чехол на культю бедра из полимерного материала (силиконовый) (позиция 8-08-06) не определяется.</p> <p>4.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1.стопа</p> <p>4.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.2.1 стопа бесшарнирная</p> <p>4.2.2 стопа шарнирная</p> <p>4.2.3 стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством</p> <p>4.2.4 стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)</p> <p>4.2.5 стопа с микропроцессорным управлением</p> <p>** При определении характеристики параметра «стопа с микропроцессорным</p>	<p>разновидности модуля:</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>2.2 Конструктивные особенности модуля приемной гильзы:</p> <p>2.2.2 Комбинированная: несущая гильза жесткая, внутренняя - полужесткая</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из силикона</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля:</p> <p>4.1.1 Стопа;</p> <p>4.2 Конструктивные особенности модуля стопы:</p> <p>4.2.4 Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая);</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля:</p> <p>5.1.1 Коленный модуль;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности коленного модуля:</p> <p>5.2.2 Коленный модуль с микропроцессорным управлением;</p> <p>6.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) дополнительного функционального устройства:</p> <p>6.1.4 Поворотное устройство;</p> <p>7.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p>
--	--	--	---	---

		<p>8.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>_____</p>	<p>управлением» одновременно определяется характеристика коленного модуля в формулировках «коленный модуль с микропроцессорным управлением» или «коленный модуль с микропроцессорным управлением влагозащищенный»</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Коленный модуль</p> <p>5.2 Конструктивные особенности коленного модуля:</p> <p><i>5.2.1 Коленный модуль с микропроцессорным управлением</i></p> <p><i>5.2.2 Коленный модуль с микропроцессорным управлением влагозащищенный</i></p> <p>6.1 Наименование разновидности дополнительного функционального устройства:</p> <p><i>6.1.1 Торсионное устройство ;</i></p> <p><i>6.1.2 Торсионно-демпферное устройство ;</i></p> <p><i>6.1.3 Устройство переключения высоты каблука;</i></p> <p><i>6.1.4 Поворотное устройство</i></p> <p>7.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>7.1.1 Крепление</p> <p>7.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p><i>7.2.1 Вакуумное крепление</i></p> <p><i>7.2.2. Замок полимерного чехла</i></p> <p><i>7.2.3 Бандаж</i></p> <p><i>7.2.4 Кожаное крепление</i></p> <p>8.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p><i>8.1.1 Жесткая облицовка</i></p> <p><i>8.1.2 Мягкая облицовка</i></p>	<p>7.1.1 Крепление;</p> <p>7.2 Конструктивные особенности элемента крепления:</p> <p>7.2.1 Вакуумное крепление;</p> <p>8.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>8.1.1 Жесткая облицовка.</p>
--	--	--	---	---

<p>8-07-13</p>	<p>Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением»</p>	<p>1.1. Уровень ампутации _____</p> <p>1.2 Состояние культи _____</p> <p>1.3 Уровень активности-</p> <p>1.4 Вес пользователя:</p> <p>1.4.1 _____ кг</p> <p>2.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента) Приемная гильза:</p> <p>2.1.1 Полукорсет</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из вспененного полимера</p> <p>4.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>4.2. Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) стопы: _____</p> <p>5.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1. Коленный модуль</p> <p>5.2 Конструктивные особенности коленного модуля _____</p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1. Тазобедренный модуль</p> <p>6.2. Конструктивные особенности тазобедренного модуля:</p> <p>6.2.1 Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением</p>	<p>1.1. уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 <i>Вычленение в тазобедренном суставе</i></p> <p>1.1.2 <i>Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)</i></p> <p>1.1.3 <i>Культи бедра менее 6 см.</i></p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p>1.2.1 <i>Функциональная,</i></p> <p>1.2.2 <i>Малофункциональная,</i></p> <p>1.2.3 <i>Нефункциональная</i></p> <p>1.3 Уровень активности:</p> <p>1.3.1 - 1-2;</p> <p>1.3.2 – 2-3;</p> <p>1.3.3.- 3</p> <p>1.4 Вес пользователя:</p> <p>1.4.1 _____ кг</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля приемной гильзы:</p> <p>2.1.1 Полукорсет</p> <p>3.1. наименование разновидности модуля (вкладные элементы):</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из вспененного полимера</p> <p>4.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.2.1 <i>Стопа бесшарнирная</i></p> <p>4.2.2 <i>Стопа шарнирная</i></p> <p>4.2.3 <i>Стопа шарнирная с регулировочно-соединительным устройством</i></p> <p>4.2.4 <i>Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая)</i></p> <p>5.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1. Коленный модуль</p> <p>5.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)</p> <p>5.2.1 <i>Коленный модуль с микропроцессорным управлением</i></p> <p>5.2.2 <i>Коленный модуль с микропроцессорным</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 Вычленение в тазобедренном суставе;</p> <p>1.2 Состояние культи:</p> <p>1.2.2 Малофункциональная;</p> <p>1.3 Уровень активности:</p> <p>1.3.3 3;</p> <p>1.4 Вес пациента:</p> <p>1.4.1 80 кг;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля: Приемная гильза:</p> <p>2.1.1 Полукорсет;</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов:</p> <p>3.1.1 Вкладная гильза из вспененного полимера;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Модуль стопы;</p> <p>4.2 Конструктивные особенности модуля стопы:</p> <p>4.2.4 Стопа из композиционных материалов (энергосберегающая);</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Коленный модуль;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности коленного модуля:</p> <p>5.2.1 Коленный модуль с микропроцессорным управлением;</p> <p>6.1 Наименование</p>
-----------------------	--	--	---	--

		<p>7.1 Наименование разновидности дополнительного компонента (модуля) протеза: _____</p> <p>8.1 Наименование разновидности крепления:</p> <p>8.1.1 Полукурсет</p> <p>9.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов: _____</p>	<p><i>управлением влагозащитный</i></p> <p>6.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1. Тазобедренный модуль</p> <p>6.2. Конструктивные особенности тазобедренного модуля:</p> <p>6.2.1. Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением</p> <p>7.1 Наименование разновидности дополнительного компонента (модуля) протеза:</p> <p>7.1.1 <i>Торсионное устройство</i></p> <p>7.1.2 <i>Торсионно-демпферное устройство</i></p> <p>7.1.3 <i>Устройство переключения высоты каблука</i></p> <p>7.1.4 <i>Поворотное устройство</i></p> <p>8.1 Наименование разновидности крепления:</p> <p>8.1.1 Полукурсет</p> <p>9.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>9.1.1 <i>Жесткая облицовка</i></p> <p>9.1.2 <i>Мягкая облицовка</i></p>	<p>разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>6.1.1 Тазобедренный модуль;</p> <p>6.2 Конструктивные особенности тазобедренного модуля:</p> <p>6.2.1 Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением;</p> <p>7.1 Наименование разновидности дополнительного компонента (модуля) протеза:</p> <p>7.1.1 Торсионное устройство;</p> <p>8.1 Наименование разновидности крепления:</p> <p>8.1.1 Полукурсет;</p> <p>9.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>9.1.1 Жесткая облицовка</p>
8-07-14	Протез голени модульный, в том числе при врожденном недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением	<p>1.1 Уровень ампутации: _____</p> <p>1.2. состояние культы _____</p> <p>1.3. уровень активности: _____</p> <p>1.4. вес пользователя _____ кг</p> <p>2.1. наименование разновидности модуля (узла, элемента)</p> <p>2.1.1 приемная гильза</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов _____</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла,</p>	<p>1.1 Уровень ампутации:-</p> <p>1.1.1 <i>Средняя треть голени</i></p> <p>1.1.2 <i>Верхняя треть голени</i></p> <p>1.1.3 <i>Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени</i></p> <p>1.2 Состояние культы:</p> <p>1.2.1 <i>Функциональная,</i></p> <p>1.2.2 <i>Малофункциональная,</i></p> <p>1.2.3 <i>Нефункциональная</i></p> <p>1.3 Уровень активности:</p> <p>1.3.1 - 1-2;</p> <p>1.3.2 – 2-3;</p> <p>1.3.3.- 3</p> <p>1.4 Вес пользователя:</p> <p>1.4.1 _____ кг</p> <p>3.1 Наименование разновидности вкладных элементов</p> <p>3.1.1 <i>Вкладная гильза из силикона</i></p>	<p>1.1 Уровень ампутации:</p> <p>1.1.1 Средняя треть голени;</p> <p>1.2 Состояние культы:</p> <p>1.2.1 Функциональная;</p> <p>1.3 Уровень активности:</p> <p>1.3.1 2 -3;</p> <p>1.4 Вес пациента:</p> <p>1.4.1 70 кг;</p> <p>2.1 Наименование разновидности модуля:</p> <p>2.1.1 Приемная гильза;</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Модуль стопы;</p> <p>4.1 Конструктивные особенности модуля стопы:</p>

		<p>элемента):</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>Конструктивные особенности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.2.1 Стопа с микропроцессорным модулем</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Крепление</p> <p>5.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>_____</p> <p>6.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>_____</p>	<p>3.1.2 Вкладная гильза из вспененного полимера</p> <p>4.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>4.1.1 Стопа</p> <p>4.2 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) стопы:</p> <p>4.2.1 Стопа с микропроцессорным модулем</p> <p>5.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1 Крепление</p> <p>5.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>5.2.1 Вакуумное крепление</p> <p>5.2.2 Замок полимерного чехла</p> <p>5.2.3 Анатомическое крепление</p> <p>5.2.4 Бандаж-наколенник</p> <p>* При указании характеристики параметра «Замок полимерного чехла» одновременно определяется нуждаемость в чехле на культю голени из полимерного материала (силиконовый) (позиция 8-08-05). В этом случае такие разновидности вкладных элементов, как «вкладная гильза из силикона» и «вкладная гильза из вспененного полимера» не определяются.</p> <p>6.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>6.1.1 Жесткая облицовка</p> <p>6.1.2 Мягкая облицовка</p>	<p>4.2.1 Стопа с микропроцессорным модулем;</p> <p>5.1. Наименование разновидности модуля (узла, элемента):</p> <p>5.1.1. Крепление;</p> <p>5.2 Конструктивные особенности крепления:</p> <p>5.2.2 Замок полимерного чехла;</p> <p>6.1 Наименование разновидности отделочных косметических элементов:</p> <p>6.1.1 Жесткая облицовка</p>
8-09	Прочие протезы, ортезы	Новых технических характеристик нет		
9 (9-01-01 по9-02-04	Ортопедическая обувь	<p>1. пол _____</p> <p>2. назначение _____</p> <p>3. вид обуви _____</p> <p>4. крепление обуви на стопе</p>	<p>1. пол (мужской/женский) указывается для позиций с 9-01-01 по 9-01-04 и с 9-02-01 по 9-02-03.</p> <p>2. назначение указывается для позиций с 9-01-01 по 9-01-04 и с 9-02-01 по 9-02-03.</p> <p>3. вид обуви - в зависимости от характера патологии и предпочтения гражданина:</p>	

			<p>1). для позиций с 9-01-01 по 9-01-04 и с 9-02-01 по 9-02-03: туфли, полуботинки, ботинки, полусапоги, сапоги;</p> <p>2). Для позиций 9-01-05, 9-02-04: туфли, полуботинки, ботинки.</p> <p>4. крепление обуви на стопе (шнуровка/велькро) – только для позиции 9-01-04</p>	
<p>9-01-01, 9-02-01;</p>	<p>Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки</p> <p>Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке</p>	<p>1. пол _____</p> <p>2. назначение _____</p> <p>3. вид обуви _____</p>	<p>1. назначение обуви (возможно сочетание нескольких значений): - при продольном плоскостопии,</p> <ul style="list-style-type: none"> - распластанности переднего отдела стопы, - сочетанной форме плоскостопия, - вальгусной или плоско-вальгусной стопе, - варусной или поло-варусной стопе, - полой стопе, - эквинусной стопе, - пяточной стопе, - косолапости, - деформации и сгибательной контрактуры пальцев стопы, - укорочении нижней конечности, - отвисающей стопе, - паралитической стопе, - диабетической стопе, - лимфостазе, - акромегалии, - разной длине стоп, - культе (культах) стопы (стоп) или аномалиях развития по типу культи, - для бездвуруких, - неопороспособную конечность, - при иной патологии <p>2. вид обуви: туфли, полуботинки, ботинки, полусапоги, сапоги</p>	<p>1. пол – женский</p> <p>2. назначение – укорочение нижней конечности</p> <p>3. вид обуви - полуботинки</p>

<p>9-01-02, 9-02-02</p>	<p>Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)</p>	<p>1. пол _____ 2. назначение _____ 3. вид обуви _____</p>	<p>1. назначение обуви (возможно сочетание нескольких значений): - на протез, - при продольном плоскостопии, - распластанности переднего отдела стопы, - сочетанной форме плоскостопия, - вальгусной или плоско-вальгусной стопе, - варусной или поло-варусной стопе, - поллой стопе, - эквинусной стопе, - пяточной стопе, - косолапости, - деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы, - отвисающей стопе, - паралитической стопе, - диабетической стопе, - лимфостазе, - акромегалии, - культе стопы или аномалии развития по типу культы, - для бездвuruких, - неопороспособную конечность, - при иной патологии. 2. вид обуви: туфли, полуботинки, ботинки, полусапоги, сапоги</p>	<p>1. пол – женский 2. назначение – на протез 3. вид обуви - полуботинки</p>
<p>9-01-03</p>	<p>Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара)</p>	<p>1. пол _____ 2. назначение - на протез 3. вид обуви _____</p>	<p>1. назначение - на протез 2. вид обуви: туфли, полуботинки, ботинки, полусапоги, сапоги</p>	<p>1. пол женский 2. назначение - на протез 3. вид обуви ботинки</p>
<p>9-01-04; 9-02-03</p>	<p>Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки</p>	<p>1. пол _____ 2. назначение - _____ 3. вид обуви _____ 4. крепление обуви на стопе –</p>	<p>1. назначение обуви: - при продольном плоскостопии, - распластанности переднего отдела стопы, - сочетанной форме плоскостопия,</p>	<p>1. пол - женский 2. назначение - сочетанная форма плоскостопия, 3. вид обуви - полуботинки 4. крепление обуви на стопе –</p>

	<p>Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладки</p>		<ul style="list-style-type: none"> - вальгусной или плоско-вальгусной стопе, - варусной или поло-варусной стопе, - полой стопе, - эквинусной стопе, - пяточной стопе, - косолапости, - деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы, - укорочении нижней конечности, - отвисающей стопе, - паралитической стопе, - диабетической стопе, - лимфостазе, - акромегалии, - разной длине стоп, - культе (культах) стопы (стоп) или аномалиях развития по типу культи, - для бездвуруких, - неопороспособную конечность, - стопы с ортопедическим аппаратом (при двустороннем поражении), - стопа с ортопедическим аппаратом (при одностороннем поражении) <p>2. вид обуви: туфли, полуботинки, ботинки, полусапоги, сапоги</p> <p>3. крепление обуви на стопе – шнуровка/велькро</p>	<p>велькро</p>
<p>9-01-05; 9-02-04</p>	<p>Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной</p>	<p>1. пол _____ 2. назначение 3. вид обуви _____</p>	<p>1. назначение: - на протез, - стопу с ортопедическим аппаратом</p> <p>2. вид обуви: туфли, полуботинки, ботинки</p>	<p>1. пол мужской 2. назначение: на стопу с ортопедическим аппаратом 3. вид обуви - туфли</p>

	подкладке			
9-01-06	Вкладной башмачок	1. пол _____ 2. назначение _____	2. назначение: для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стопы (односторонний дефект стопы), -для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стоп (двусторонний дефект).	1. пол мужской 2. назначение: для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стопы (односторонний дефект стопы)
10-01	Противопролежневые матрасы	1.Вес 2.Ширина изделия 3. Длина изделия		
10-01-01-- - 10-01-03		1.Максимальный вес пользователя- ____ кг 2. Ширина изделия ____ см. 3.Длина изделия- не менее ____ см	1.Указываем вес инвалида 2.Указываем из Каталога ТСР- для взрослых 85-90 см, для детей- 60-70 см. 3.Указываем в зависимости от роста-рост +15 см либо – из Каталога ТСР- для взрослых- не менее 2000см, для детей- не менее 140см.	Для взрослого: 1.Вес- 80 кг. 2.Ширина изделия- 90 см. 3.Длина изделия- не менее 2000 см. Для ребенка: 1.Вес- 25 кг. 2.Ширина изделия- 70 см. 3. Длина изделия- не менее 140 см.
10-02	Противопролежневые подушки	1.Вес		
10-02-01- 10-02-03		Вес- ____ кг.	Указываем вес инвалида	Вес- 80 кг.
11-01	Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов			
11-01-01- 11-01-04		НЕТ		

11-01-05	Захват активный	1.Ширина захвата- не более 60 мм. 2.Масса изделия – не более 0,15 кг 3.Грузоподъемность изделия- не более 1 кг. 4.Длина изделия ____ см.	Захваты активные выпускаются длиной 66см, 67см, и 84 см. Подбирать в зависимости от инвалидизирующей патологии и предпочтения инвалида	1.Ширина захвата- не более 60 мм. 2.Масса изделия – не более 0,15 кг 3.Грузоподъемность изделия- не более 1 кг. 4.Длина изделия 67 см.
11-01-06	Захват для удержания посуды	Тип крепления приспособления- рамка либо Тип крепления приспособления- велкро.	В зависимости от инвалидизирующей патологии и предпочтения инвалида, с учетом удобства пользования	Тип крепления приспособления- велкро
11-01-07- 11-01-08	Захват для открывания крышек, для ключей	НЕТ		
11-01-09	Крюк на длинной ручке	Максимальная нагрузка - не менее 100 Н.	Н- ньютоны- единица измерения.	Максимальная нагрузка - не менее 100 Н.
12-01	Специальная одежда	1.Тип одежды (взрослая, детская) 2.Пол 3.Возраст- г.р. 4. Доступные размеры 5.Нуждаемость в индивидуальном изготовлении (только для 12-01-02)		
12-01-01	Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в т.ч. с парной ампутацией верхних конечностей	1.Тип одежды (взрослая, детская) 2.Пол _____ 3.Возраст- _____ г.р. 4.Доступные размеры _____		1.Тип одежды -взрослая, 2.Пол-женский 3.Возраст- 25.04.1988 г.р. 4.Доступные размеры-48
12-01-02	Ортопедические брюки	1.Тип одежды (взрослая, детская)		1.Тип одежды -взрослая, 2.Пол- женский

		2.Пол_____		3.Возраст- 25.04.1988 г.р. 4.Доступные размеры- 48. 5.Нуждаемость в индивидуальном изготовлении- да
12-01-03	Рукавицы утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)	3.Возраст_____г.р. 4.Доступные размеры____ 5.Нуждаемость в индивидуальном изготовлении Да ЛИБО Нет.	1.Тип одежды (взрослая, детская) 2.Пол_____	1.Тип одежды -взрослая, 2.Пол-женский 3.Возраст- 25.04.1988 г.р. 4.Доступные размеры-обхват кисти- 18 см.
12-01-04	Шерстяной чехол на культю бедра (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)	3.Возраст_____г.р. 4.Доступные размеры____	Указать обхват кисти, измеренный по методике, см	Указывается параметр культы бедра: 1. Длина от уровня изгиба бедренной кости до конца культы: ... см; 2.Окружность проксимального отдела бедра на уровне промежности: ...см; 3. Окружность культы на уровне изгиба: ... см.
12-01-05	Пара кожаных или трикотажных перчаток (на протез верхней конечности и сохраненную конечность)	Доступные размеры: 1. Длина от уровня изгиба бедренной кости до конца культы: _____см; 2.Окружность проксимального отдела бедра на уровне промежности: _____см; 3. Окружность культы на уровне изгиба: _____ см.		1. Тип одежды -взрослая, 2.Пол-женский 3.Возраст- 25.04.1988 г.р. 4.Доступные размеры- обхват кисти- 18 см.
12-01-06	Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних конечностей)	1.Тип одежды (взрослая, детская) 2.Пол_____		1.Тип одежды -взрослая, 2.Пол-женский 3.Возраст- 25.04.1988 г.р. 4.Доступные размеры- обхват кисти- 18 см.

12-01-07	Пара кожаных перчаток на деформированные верхние конечности	1. Тип одежды (взрослая, детская) 2. Пол _____ 3. Возраст _____ г.р. 4. Доступные размеры _____		1. Тип одежды -взрослая, 2. Пол-женский 3. Возраст- 25.04.1988 г.р. 4. Доступные размеры- обхват кисти- 18 см.
13-01	Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения.	1. Карманное Либо: Настольное 2. Диагональ экрана, см 3. Кратность увеличения, Крат		
13-01-01	Специальное устройство для чтения «говорящих книг» на флеш-картах	Карманное Либо: Настольное	В зависимости от предпочтения инвалида	Карманное
13-01-02	Электронный ручной видеоувеличитель	1. Диагональ экрана- не менее 9 см. 2. Кратность увеличения- _____ Крат.	2-10 Крат и более в соответствии с заключением профильного специалиста МО.	1. Диагональ экрана- не менее 9 см. 2. Кратность увеличения- 5 Крат.
13-01-03	Электронный стационарный видеоувеличитель	1. Диагональ экрана- не менее 50 см. 2. Кратность увеличения- _____ Крат.	До 170 Крат в соответствии с заключением профильного специалиста МО.	1. Диагональ экрана- не менее 50 см. 2. Кратность увеличения-160 Крат.
13-01-04	Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 Крат	Кратность увеличения- _____ Крат.	Индивидуально в соответствии с заключением профильного специалиста МО, но не более 10 Крат.	Кратность увеличения- 5 Крат.
14-01.	Собаки-проводники	НЕТ		
15-01	Мед. термометры и тонометры с речевым	Вывод результата – речевой и		

	выходом	визуальный		
15-01-01-15-01-02	Мед термометр с речевым выходом, мед. тонометр с речевым выходом	Вывод результата – речевой и визуальный		Вывод результата – речевой и визуальный
16-01	Сигнализаторы звука	Возможность самостоятельной установки при подготовке и во время эксплуатации		
16-01-01-16-01-03		Возможность самостоятельной установки при подготовке и во время эксплуатации- да		Возможность самостоятельной установки при подготовке и во время эксплуатации- да
17-01	Слуховые аппараты	Дополнительных технических характеристик НЕТ	Вносим по заключению профильного специалиста МО.	
18-01-01	Телевизоры с телетекстом	Диагональ экрана-не менее 80 см.		Диагональ экрана-не менее 80 см.
19-01-01	Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом	1.Голосовое управление- да ЛИБО: нет. 2.Русский синтезатор речи- да ЛИБО: нет. 3.Клавиатура с алфавитом на русском языке- да ЛИБО: нет	Вносим Да- при отсутствии предпочтения инвалида о наличии либо отсутствии данного параметра. Вносим Да- при отсутствии предпочтения инвалида о наличии либо отсутствии данного параметра. Вносим Да- при отсутствии предпочтения инвалида о наличии либо отсутствии данного параметра.	1.Голосовое управление- да 2.Русский синтезатор речи- да 3.Клавиатура с алфавитом на русском языке- да
20-01-01	Голосообразующие аппараты	НЕТ		
21-01	Спец. Средства при нарушениях функции выделения	1.Тип изделия 2.Тип мешка 3.Форма адгезивной пластины 4.Наличие крепления для		

		<p>пояса</p> <p>5.Фильтр (встроенный фильтр)</p> <p>6.Наличие и размер регулируемой длины</p> <p>7.Размер кольца-фиксатора</p> <p>8.Объем, размер, длина, вид, форма, толщина, размер отверстия под стому,</p> <p>9.Длина дренажной трубки</p> <p>10.Наличие переходника для соединения с катетером, уропрезервативом</p> <p>11.Покрытие мешка (односторонняя нетканая подложка (покрытие), без подложки и покрытия)</p> <p>12.Наличие зафиксированного гидрофильного покрытия</p> <p>13.Наличие незафиксированного гидрофильного лубриканта</p> <p>14.Способ лубрикации (с зафиксированным гидрофильным покрытием,с незафиксированным гидрофильным покрытием)</p> <p>15.Тип наконечника</p> <p>16.Комплектация</p>		
--	--	---	--	--

21-01-01	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка-дренируемый 3.Форма адгезивной пластины- плоская		1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка- дренируемый 3.Форма адгезивной пластины- плоская
21-01-02	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной	1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка-дренируемый 3.Форма адгезивной пластины-конвексная 4.Крепления для пояса-встроенные крепления для пояса.		1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка- дренируемый 3.Форма адгезивной пластины-конвексная 4.Крепления для пояса-встроенные крепления для пояса
21-01-03	Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной плоской пластиной	1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка-недренируемый 3.Форма адгезивной пластины-плоская 4.Фильтр (встроенный фильтр)		1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка- недренируемый 3.Форма адгезивной пластины-плоская 4.Фильтр (встроенный фильтр)
21-01-04	Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной конвексной пластиной	1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка-недренируемый 3.Форма адгезивной пластины- конвексная 4.Крепления для пояса-встроенные крепления для пояса. 5.Фильтр (встроенный фильтр)		1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка-недренируемый 3.Форма адгезивной пластины-конвексная 4.Крепления для пояса-встроенные крепления для пояса. 5.Фильтр (встроенный фильтр)
21-01-05	Однокомпонентный дренируемый урорецепник со	1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка-		1.Тип изделия-однокомпонентный. 2.Тип мешка- дренируемый

	встроенной плоской пластиной	дренируемый 3.Форма адгезивной пластины- плоская		3.Форма адгезивной пластины- плоская
21-01-06	Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной	1.Тип изделия- однокомпонентный. 2.Тип мешка- дренируемый 3.Форма адгезивной пластины- конвексная 4.Крепления для пояса- встроенные крепления для пояса.		1.Тип изделия- однокомпонентный. 2.Тип мешка- дренируемый 3.Форма адгезивной пластины- конвексная 4.Крепления для пояса- встроенные крепления для пояса
21-01-07	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская, мешок дренируемый	1.Тип изделия- двухкомпонентный. 2.Тип мешка- дренируемый 3.Форма адгезивной пластины-плоская 4. Крепления для пояса- Да ЛИБО: Нет.		1.Тип изделия- двухкомпонентный. 2.Тип мешка- дренируемый 3.Форма адгезивной пластины- плоская 4. Крепления для пояса- Да.
21-01-08	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина конвексная, мешок дренируемый	1.Тип изделия- двухкомпонентный. 2.Тип мешка- дренируемый 3.Форма адгезивной пластины-конвексная 4. Крепления для пояса- Да ЛИБО: Нет		1.Тип изделия- двухкомпонентный. 2.Тип мешка-дренируемый 3.Форма адгезивной пластины- конвексная 4. Крепления для пояса- Да
21-01-09	Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская, мешок недренируемый с	1.Тип изделия- двухкомпонентный. 2.Тип мешка- недренируемый 3.Форма адгезивной пластины-плоская 4.Крепления для пояса-		1.Тип изделия- двухкомпонентный. 2.Тип мешка-недренируемый 3.Форма адгезивной пластины- плоская 4.Крепления для пояса- встроенные крепления для пояса

	фильтром	встроенные крепления для пояса 5.Фильтр (встроенный фильтр).		5.Фильтр (встроенный фильтр)
21-01-10	Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина конвексная, мешок недренируемый с фильтром	1.Тип изделия-двухкомпонентный. 2.Тип мешка-недренируемый 3.Форма адгезивной пластины- конвексная 4.Крепления для пояса-встроенные крепления для пояса 5.Фильтр (встроенный фильтр)		1.Тип изделия-двухкомпонентный. 2.Тип мешка-недренируемый 3.Форма адгезивной пластины-конвексная 4.Крепления для пояса-встроенные крепления для пояса 5.Фильтр (встроенный фильтр).
21-01-11	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина плоская, уростомный мешок	1.Тип изделия-двухкомпонентный. 2.Тип мешка-дренируемый 3.Форма адгезивной пластины- плоская 4.Крепления для пояса- Да ЛИБО - Нет		1.Тип изделия-двухкомпонентный. 2.Тип мешка- дренируемый 3.Форма адгезивной пластины-плоская 4.Крепления для пояса- Да
21-01-12	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная платина конвексная, уростомный мешок	1.Тип изделия-Двухкомпонентный. 2.Тип мешка-дренируемый 3.Форма адгезивной пластины-конвексная 4.Крепления для пояса-встроенные крепления для пояса		1.Тип изделия-Двухкомпонентный. 2.Тип мешка-дренируемый 3.Форма адгезивной пластины-конвексная 4.Крепления для пояса-встроенные крепления для пояса
21-01-13	Пояс для калоприемников и уроприемников	Регулируемая длина- да /нет.		Регулируемая длина- да

21-01-14	Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками	1.Размер кольца-фиксатора- мм 2.Регулируемая длина-да ЛИБО - нет. 3.Крепления для пояса- да ЛИБО - нет.		1.Размер кольца-фиксатора-80 мм 2.Регулируемая длина-да. 3.Крепления для пояса- да.
21-01-15	Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной	1.Объем мочеприемника-мл. 2.Длина дренажной трубки мочеприемника-см 3.Переходник для соединения с катетером, уропрезервативом- Да ЛИБО -Нет 4. Покрытие мешка - односторонняя нетканая подложка (покрытие), ЛИБО без подложки (покрытия)	1.От 350 до 1000мл Индивидуальный подбор в соответствии с заключением профильного специалиста 2.От 20 до 120 см Индивидуальный подбор в соответствии с заключением профильного специалиста	1.Объем мочеприемника- 600 мл. 2.Длина дренажной трубки мочеприемника- 80 см 3.Переходник для соединения с катетером, уропрезервативом- Да. 4. Покрытие мешка - односторонняя нетканая подложка (покрытие).
21-01-16	Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной	1.Объем мочеприемника-мл. 2.Длина дренажной трубки мочеприемника-см 3.Переходник для соединения с катетером, уропрезервативом- Да ЛИБО - Нет	1.От 1000 до 4000мл Индивидуальный подбор в соответствии с заключением профильного специалиста 2.От 90 до 150 см Индивидуальный подбор в соответствии с заключением профильного специалиста	1.Объем мочеприемника- 3000 мл. 2.Длина дренажной трубки мочеприемника- 120 см 3.Переходник для соединения с катетером, уропрезервативом- Да
21-01-17	Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге	Регулируемая длина от 50 до 90 см.	Указать диапазон	Регулируемая длина от 50 до 90 см.
21-01-18	Уропрезерватив с пластырем	1.Тип изделия-двухкомпонентное 2.Размер (диаметр)	1.в соответствии с заключением профильного специалиста	1.Тип изделия-двухкомпонентное 2.Размер (диаметр)

		уропрезерватива от 20 до 41 мм.		уропрезерватива от 20 до 41 мм.
21-01-19	Уропрезерватив самоклеящийся	1.Тип изделия-однокомпонентное 2.Размер (диаметр) уропрезерватива от 20 до 41 мм.	1.в соответствии с заключением профильного специалиста	1.Тип изделия-однокомпонентное 2.Размер (диаметр) уропрезерватива от 20 до 41 мм.
21-01-20	Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с зафиксированным гидрофильным покрытием)	1.Длина катетера- мужские ЛИБО женские ЛИБО детские ЛИБО для мальчиков 2.Размер катетера- ___ СН (ЛИБО FR) 3.Зафиксированное гидрофильное покрытие- да	1.в соответствии с заключением профильного специалиста 2. в соответствии с заключением профильного специалиста исходя из состояния пациента, срока установки, материала катетера <i>СН- шерьер , Fr-френч (единицы измерения)</i>	1.Длина катетера-женские 2.Размер катетера-15 СН 3.Зафиксированное гидрофильное покрытие- да
21-01-20/1	Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с незафиксированным гидрофильным покрытием)	1.Длина катетера- мужские ЛИБО женские ЛИБО детские ЛИБО для мальчиков 2.Размер катетера- ___ СН (ЛИБО – Fr) 3.Незафиксированный гидрофильный лубрикант- да-	1.в соответствии с заключением профильного специалиста 2. в соответствии с заключением профильного специалиста исходя из состояния пациента, срока установки, материала катетера <i>СН- шерьер , Fr-френч (единицы измерения)</i>	1.Длина катетера-детские 2.Размер катетера-10 СН 3. Незафиксированный гидрофильный лубрикант- да-
21-01-21	Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации	1.Длина катетера- мужские ЛИБО женские ЛИБО детские ЛИБО для мальчиков 2.Размер катетера- ___ СН (ЛИБО – Fr) 3. Способ лубрикации-	1.в соответствии с заключением профильного специалиста 2. в соответствии с заключением профильного специалиста исходя из состояния пациента, срока установки, материала катетера 3. в соответствии с заключением	1.Длина катетера-мужские 2.Размер катетера-22 СН 3. Способ лубрикации- Зафиксированное гидрофильное покрытие 4.Объем мешка – мочеприемника- от 600 мл и более

		Зафиксированное гидрофильное покрытие ЛИБО Незафиксированный гидрофильный лубрикант 4. Объем мешка – мочеприемника- от 600 мл и более	профильного специалиста	
21-01-22	Катетер уретральный длительного пользования	1. Длина катетера- мужские ЛИБО женские ЛИБО детские 2. Размер катетера- ____ СН (ЛИБО – Fr) 3. Объем баллона катетера-от 5 до 30 мл	1. в соответствии с заключением профильного специалиста 2. в соответствии с заключением профильного специалиста исходя из состояния пациента, срока установки, материала катетера. Указать диапазон!	1. Длина катетера- мужские 2. Размер катетера- 20 СН 3. Объем баллона катетера-от 5 до 30 мл
21-01-23	Катетер уретральный постоянного пользования	1. Длина катетера- мужские ЛИБО женские ЛИБО детские 2. Размер катетера- ____ СН (ЛИБО – Fr) 3. Объем баллона катетера-от 5 до 30 мл	1. в соответствии с заключением профильного специалиста 2. в соответствии с заключением профильного специалиста исходя из состояния пациента, срока установки, материала катетера. Указать диапазон!	1. Длина катетера- женские 2. Размер катетера- 16 СН 3. Объем баллона катетера-от 5 до 30 мл
21-01-24	Катетер для эпицистостомы	1. Вид катетера- Двухходовой катетер Фолея ЛИБО Одноходовой катетер Пещера 2. Длина катетера-от 40 до 42 см. 3. Размер катетера- СН (ЛИБО – Fr) 4. Объем баллона катетера-от 5 до 15 мл	1. индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста 2. Указать диапазон 3. по заключению профильного специалиста 4. Только для Двухходового катетера Фолея! Указать диапазон по закл. Профильного специалиста	1. Вид катетера- Двухходовой катетер Фолея 2. Длина катетера-от 40 до 42 см. 3. Размер катетера-15 СН 4. Объем баллона катетера-от 5 до 15 мл

21-01-25	Система (с катетером) для нефростомии	1. Вид катетера- Баллонный катетер ЛИБО катетер J-типа ЛИБО катетер Малеко 2. Длина катетера- баллонного- от 35 до 40 см; J-типа- от 27 до 32 см; катетера Малеко- от 28 до 36 см. 3. Размер катетера- СН (ЛИБО – Fr) 4. Объем баллона катетера (только для баллонного катетера)-от 3 до 5 мл	1. индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста 2. Указать диапазон соответствующий назначаемому виду катетера 3. по заключению профильного специалиста 4. по заключению профильного специалиста. Указать диапазон!	1. Вид катетера- Баллонный катетер 2. Длина катетера-баллонного- от 35 до 40 см. 3. Размер катетера- 16 СН 4. Объем баллона катетера-от 5 до 15 мл
21-01-26	Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы	1. Вид катетера- одноходовой 2. Длина катетера- от 45 до 155 см 3. Размер катетера- Fr (<i>френчи- единица измерения</i>), от 5 до 22 Fr. 4. Тип наконечника- прямой ЛИБО J-типа.	2. по заключению профильного специалиста, указать конкретную цифру! 3. по заключению профильного специалиста, указать конкретную цифру! 4. по заключению профильного специалиста	1. Вид катетера- одноходовой 2. Длина катетера- от 100 см 3. Размер катетера- 10 Fr. 4. Тип наконечника-прямой.
21-01-27	Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)	Размер (диаметр в раскрытом состоянии)- мм.	по заключению профильного специалиста	Размер (диаметр в раскрытом состоянии)- 30 мм.
21-01-28	Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому	Комплектация: Резервуар для воды, воронка, ирригационный рукав, прижимная пластина, пояс		Комплектация: Резервуар для воды, воронка, ирригационный рукав, прижимная пластина, пояс
21-01-29	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60г	Вес, г- не менее 60 грамм		Вес, г- не менее 60 грамм

21-01-30	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60г	Вес, г- не менее 60 грамм		Вес, г- не менее 60 грамм
21-01-31	Крем защитный в тубе, не менее 60 мл.	Объем- не менее 60 мл.		Объем- не менее 60 мл.
21-01-32	Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г.	Вес, г.- не менее 25 г.		Вес, г.- не менее 25г.
21-01-33	Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл.	1.Объем, мл- не менее 50 мл. 2.Форма- жидкость		1.Объем- не менее 50 мл. 2.Форма- жидкость
21-01-34	Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт	Форма- жидкость, нанесенная на салфетки		Форма- жидкость, нанесенная на салфетки
21-01-35	Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл.	1.Объем, мл - не менее 180 мл. 2.Форма- жидкость		1.Объем, мл - не менее 180 мл. 2.Форма- жидкость
21-01-36	Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт.	Форма- жидкость, нанесенная на салфетки		Форма- жидкость, нанесенная на салфетки
21-01-37	Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл.	1.Объем, мл- не менее 50 мл. 2.Форма- жидкость		1.Объем, мл- не менее 50 мл. 2.Форма- жидкость
21-01-38	Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт.	Форма- порошок в пакетике		Форма- порошок в пакетике
21-01-39	Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и	Форма (размер)- Полукольцо ЛИБО полукольцо с ушками под пояс ЛИБО другая форма.	По заключению профильного специалиста в данной области	Форма (размер) - полукольцо

	уроприемников, не менее 40 шт.			
21-01-40	Адгезивная пластина-кожный барьер	Размер, мм	По заключению профильного специалиста	Размер 100 на 100 мм
21-01-41	Защитные кольца для кожи вокруг стомы	Толщина, мм	По заключению профильного специалиста	Толщина, мм- 2мм
21-01-42	Тампон для стомы	Размер (диаметр), мм	По заключению профильного специалиста	Размер (диаметр), мм-35 мм
21-01-43	Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной	1. Тип изделия- однокомпонентный 2. Тип мешка- дренируемый 3. Форма адгезивной пластины- плоская 4. Размер (диапазон) отверстия под стому, мм	По заключению профильного специалиста	1. Тип изделия- однокомпонентный 2. Тип мешка- дренируемый 3. Форма адгезивной пластины- плоская 4. Размер (диапазон) отверстия под стому, 30-35 мм
21-01-44	Однокомпонентный дренируемый уроприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной	1. Тип изделия- однокомпонентный 2. Тип мешка- уростомный 3. Форма адгезивной пластины- плоская 4. Размер (диапазон) отверстия под стому, мм	По заключению профильного специалиста	1. Тип изделия- однокомпонентный 2. Тип мешка- уростомный 3. Форма адгезивной пластины- плоская 4. Размер (диапазон) отверстия под стому, 30-35 мм
21-01-45	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый	1. Тип изделия- двухкомпонентный 2. Тип мешка- дренируемый 3. Форма адгезивной пластины- плоская	По заключению профильного специалиста	1. Тип изделия- двухкомпонентный 2. Тип мешка- дренируемый 3. Форма адгезивной пластины- плоская

22-01	Абсорбирующее белье, подгузники			
22-01-01	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40х60см (впитываемостью от 400 до 500 мл)	1.Впитываемость- 400-500мл. 2. Длина – 40 см 3. Ширина – 60 см		1.Впитываемость- 400-500мл. 2. Длина – 40 см 3. Ширина – 60 см
22-01-02	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 х 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл)	1.Впитываемость 800 до 1200 мл 2. Длина – 60 см 3. Ширина – 60 см		1.Впитываемость 800 до 1200 мл 2. Длина – 60 см 3. Ширина – 60 см
22-01-03	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 х 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)	1.Впитываемость 1200 до 1900 мл 2. Длина – 60 см 3. Ширина – 90 см		1.Впитываемость 1200 до 1900 мл 2. Длина – 60 см 3. Ширина – 90 см
22-01-04	Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г	1.Размер – XS 2.Объем талии – 60 см 3.Влагопоглощение – не менее 1000 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г ЛИБО- не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с	При средней степени недержания! При тяжелой степени недержания!	<i>При средней степени недержания:</i> 1.Размер – XS 2.Объем талии – 60 см 3.Влагопоглощение – не менее 1000 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с
22-01-05	Подгузники для взрослых, размер	1.Размер – XS 2.Объем талии – 60 см		<i>При тяжелой степени недержания:</i>

	"XS" (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1200 г	3.Влагопоглощение – не менее 1200 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г ЛИБО- не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с	При средней степени недержания! При тяжелой степени недержания!	1.Размер – XS 2.Объем талии – 60 см 3.Влагопоглощение – не менее 1200 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с
22-01-06	Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г	1.Размер – S 2.Объем талии – 90 см 3.Влагопоглощение – не менее 1000 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г ЛИБО- не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с	При средней степени недержания! При тяжелой степени недержания!	<i>При тяжелой степени недержания:</i> 1.Размер – S 2.Объем талии – 90 см 3.Влагопоглощение – не менее 1000 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с
22-01-07	Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1400 г	1.Размер – S 2.Объем талии – 90 см 3.Влагопоглощение – не менее 1400 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г ЛИБО- не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не	При средней степени недержания! При тяжелой степени недержания!	<i>При средней степени недержания:</i> 1.Размер – S 2.Объем талии – 90 см 3.Влагопоглощение – не менее 1400 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г

		более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с		6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с
22-01-08	Подгузники для взрослых, размер "М" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1300 г	1.Размер – М 2.Объем талии – 120 см 3. Влагопоглощение – не менее 1300 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г ЛИБО- не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с	При средней степени недержания! При тяжелой степени недержания!	<i>При средней степени недержания:</i> 1.Размер – М 2.Объем талии – 120 см 3. Влагопоглощение – не менее 1300 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с
22-01-09	Подгузники для взрослых, размер "М" (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1800 г	1.Размер – М 2.Объем талии – 120 см 3. Влагопоглощение – не менее 1800 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г ЛИБО- не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с	При средней степени недержания! При тяжелой степени недержания!	<i>При тяжелой степени недержания:</i> 1.Размер – М 2.Объем талии – 120 см 3. Влагопоглощение – не менее 1800 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с
22-01-10	Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г	1.Размер – L 2.Объем талии – 150 см 3.Влагопоглощение – не менее 1450 г 4. Сорбционная способность после		<i>При тяжелой степени недержания:</i> 1.Размер – L 2.Объем талии – 150 см 3.Влагопоглощение – не менее 1450 г

		<p>центрифугирования – не менее 120 г</p> <p>ЛИБО-</p> <p>не менее 240 г</p> <p>5. Обратная сорбция – не более 4,4 г</p> <p>6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с</p>	<p>При средней степени недержания!</p> <p>При тяжелой степени недержания!</p>	<p>4. Сорбционная способность после центрифугирования не менее 240 г</p> <p>5. Обратная сорбция – не более 4,4 г</p> <p>6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с</p>
22-01-11	<p>Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 2000 г</p>	<p>1. Размер – L</p> <p>2. Объем талии – 150 см</p> <p>3. Влагопоглощение – не менее 2000 г</p> <p>4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г</p> <p>ЛИБО-</p> <p>не менее 240 г</p> <p>5. Обратная сорбция – не более 4,4 г</p> <p>6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с</p>	<p>При средней степени недержания!</p> <p>При тяжелой степени недержания!</p>	<p><i>При тяжелой степени недержания:</i></p> <p>1. Размер – L</p> <p>2. Объем талии – 150 см</p> <p>3. Влагопоглощение – не менее 2000 г</p> <p>4. Сорбционная способность после центрифугирования не менее 240 г</p> <p>5. Обратная сорбция – не более 4,4 г</p> <p>6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с</p>
22-01-12	<p>Подгузники для взрослых, размер «XL» (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г</p>	<p>1. Размер – XL</p> <p>2. Объем талии – 175 см</p> <p>3. Влагопоглощение – не менее 1450 г</p> <p>4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г</p> <p>ЛИБО-</p> <p>не менее 240 г</p> <p>5. Обратная сорбция – не более 4,4 г</p> <p>6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с</p>	<p>При средней степени недержания!</p> <p>При тяжелой степени недержания!</p>	<p><i>При тяжелой степени недержания:</i></p> <p>1. Размер – XL</p> <p>2. Объем талии – 175 см</p> <p>3. Влагопоглощение – не менее 1450 г</p> <p>4. Сорбционная способность после центрифугирования не менее 240 г</p> <p>5. Обратная сорбция – не более 4,4 г</p> <p>6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с</p>

22-01-13	Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г	1.Размер – XL 2. Объем талии – 175 см 3.Влагопоглощение – не менее 2800 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г ЛИБО- не менее 240 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с	При средней степени недержания! При тяжелой степени недержания!	<i>При средней степени недержания:</i> 1.Размер – XL 2. Объем талии – 175 см 3.Влагопоглощение – не менее 2800 г 4. Сорбционная способность после центрифугирования – не менее 120 г 5.Обратная сорбция – не более 4,4 г 6. Скорость впитывания – не менее 2,3 см/с
22-01-14	Подгузники для детей весом до 5 кг	1.Размер – до 5 кг 2.Обратная сорбция – не более 0,4 г 3.Время впитывания – не более 3,0 с		1.Размер – до 5 кг 2.Обратная сорбция – не более 0,4 г 3.Время впитывания – не более 3,0 с
22-01-15	Подгузники для детей весом до 6 кг	1.Размер– до 6 кг 2.Обратная сорбция – не более 0,4 г 3.Время впитывания – не более 3,0 с		1.Размер– до 6 кг 2.Обратная сорбция – не более 0,4 г 3.Время впитывания – не более 3,0 с
22-01-16	Подгузники для детей весом до 9 кг	1.Размер – до 9 кг 2.Обратная сорбция – не более 6 г 3.Время впитывания – не более 3,0 с		1.Размер – до 9 кг 2.Обратная сорбция – не более 6 г 3.Время впитывания – не более 3,0 с
22-01-17	Подгузники для детей весом до 20 кг	1.Размер – до 20 кг 2.Обратная сорбция – не более 14 г 3.Время впитывания – не более 3,0 с		1.Размер – до 20 кг 2.Обратная сорбция – не более 14 г 3.Время впитывания – не более 3,0 с
22-01-18	Подгузники для детей весом свыше 20 кг и до 30 кг	1.Размер – от 20 до 30 кг 2.Обратная сорбция – не более 16 г		1.Размер – от 20 до 30 кг 2.Обратная сорбция – не более 16 г

	включительно	3. впитывания – не более 3,0 с		3. впитывания – не более 3,0 с
23-01-	Кресла-стулья с санитарным оснащением	1. Рост пользователя, см 2. Вес, кг 3. Ширина сиденья, см 4. Глубина сиденья, см 5. Высота подлокотника, см		
23-01-01	Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами)	1. Рост пользователя, см 2. Вес, кг 3. Ширина сиденья, см 4. Глубина сиденья, см 5. Высота подлокотника, см	Индивидуальный подбор указывается ширина сиденья в сантиметрах по методике. указывается глубина сиденья в сантиметрах по методике указывается высота подлокотника в сантиметрах по методике	1. Рост пользователя 167 см 2. Вес 92 кг 3. Ширина сиденья 49 см 4. Глубина сиденья 55 см 5. Высота подлокотника, 17 см
23-01-02	Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес)	1. Рост пользователя, см 2. Вес, кг 3. Ширина сиденья, см 4. Глубина сиденья, см 5. Высота подлокотника, см	указывается ширина сиденья в сантиметрах по методике. указывается глубина сиденья в сантиметрах по методике указывается высота подлокотника в сантиметрах по методике	1. Рост пользователя 167 см 2. Вес 92 кг 3. Ширина сиденья 49 см 4. Глубина сиденья 55 см 5. Высота подлокотника, 17 см
23-01-03	Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес)	1. Рост пользователя, см 2. Вес, кг 3. Ширина сиденья, см 4. Глубина сиденья, см 5. Высота подлокотника, см	указывается ширина сиденья в сантиметрах по методике. указывается глубина сиденья в сантиметрах по методике указывается высота подлокотника в сантиметрах по методике	1. Рост пользователя 167 см 2. Вес 92 кг 3. Ширина сиденья 49 см 4. Глубина сиденья 55 см 5. Высота подлокотника, 17 см
23-01-04	Кресло-стул с санитарным	1. Рост пользователя, см 2. Вес, кг		1. Рост пользователя 167 см 2. Вес 92 кг

	оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП	3.Ширина сиденья, см 4.Глубина сиденья, см 5. Высота подлокотника, см	указывается ширина сидения в сантиметрах по методике. указывается глубина сидения в сантиметрах по методике указывается высота подлокотника в сантиметрах по методике	3.Ширина сиденья 49 см 4.Глубина сиденья 55 см 5. Высота подлокотника, 17 см
23.1-01-01	Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов	1.Количество обновляемых ячеек Брайля - не менее 12 2. клавиши маршрутизации - в количестве не менее 14 3. версия Bluetooth не ниже 4.1 4. слот для карт памяти для карт памяти объемом не менее 256 ГБ 5. Поддерживаемые способы ввода/вывода информации - рельефно-точечным шрифтом Брайля		1.Количество обновляемых ячеек Брайля - не менее 12 2. клавиши маршрутизации - в количестве не менее 14 3. версия Bluetooth не ниже 4.1 4. слот для карт памяти для карт памяти объемом не менее 256 ГБ 5. Поддерживаемые способы ввода/вывода информации - рельефно-точечным шрифтом Брайля
23.1-01-02	Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов	Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим: 1.Доступ к возможностям ПК, включая сеть Интернет 2. Совместимость – да 3. Поддержка ввода информации - со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея 4. Синтезатор речи – русскоязычный 5. Интерфейс –		Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим : 1.Доступ к возможностям ПК, включая сеть Интернет 2. Совместимость – да 3. Поддержка ввода информации - со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея 4. Синтезатор речи – русскоязычный 5. Интерфейс – русифицированный 6. Режим эмуляции компьютерной мыши - при

		русифицированный 6. Режим эмуляции компьютерной мыши - при помощи компьютерных команд		помощи компьютерных команд
23.2-01-01	Вспомогательное электронное средство ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом для детей-инвалидов.	Нет.		

Краткие методические рекомендации (шаблоны) по заполнению ИПРА, согласно положениям Приказа Минтруда РФ от 27.04.2023 № 342н, размещаются в ознакомительных целях (без претензий на истину в последней инстанции)