



**КонсультантПлюс**

Приказ Минтруда России от 10.12.2024 N 687н  
"Об утверждении перечня медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов"  
(Зарегистрировано в Минюсте России  
12.03.2025 N 81522)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 18.03.2025

Зарегистрировано в Минюсте России 12 марта 2025 г. N 81522

## МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ от 10 декабря 2024 г. N 687н

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ МЕДИЦИНСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ, МЕДИЦИНСКИХ ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ, КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ПАРАМЕТРОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЦЕЛЯХ УСТРАНЕНИЯ ИЛИ ВОЗМОЖНО БОЛЕЕ ПОЛНОЙ КОМПЕНСАЦИИ СТОЙКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДОВ

В соответствии с [частью шестнадцатой статьи 11.1](#) Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", [подпунктом 5.2.107 пункта 5](#) Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610, приказываю:

1. Утвердить [перечень](#) медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

[приказ](#) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. N 342н "Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2023 г., регистрационный N 73766);

[пункт 1](#) изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2024 г. N 346н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2024 г., регистрационный N 79138).

Министр  
А.О.КОТЯКОВ

Приложение  
к приказу Министерства труда  
и социальной защиты  
Российской Федерации  
от 10 декабря 2024 г. N 687н

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕДИЦИНСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ, МЕДИЦИНСКИХ  
ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ  
СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
СПЕЦИАЛЬНЫХ, КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ПАРАМЕТРОВ  
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЦЕЛЯХ  
УСТРАНЕНИЯ ИЛИ ВОЗМОЖНО БОЛЕЕ ПОЛНОЙ КОМПЕНСАЦИИ  
СТОЙКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДОВ**

**I. Медицинские и социальные показания, медицинские  
противопоказания для обеспечения инвалидов техническими  
средствами реабилитации**

| Пункт раздела "Технические средства реабилитации" федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду <1> | Номер вида технического средства реабилитации и его наименования | Вид и наименование технического средства реабилитации | Медицинские показания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации   | Медицинские противопоказания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации (являются основанием для подбора иного показанного технического средства реабилитации) |
|---|--|---|--|--|
| 1   | 2  | 3   | 4  | 5  |
| 6. Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни   | 6 (6-01 - 6-11-02)   |   | Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, обучению, трудовой деятельности |  |
|   | 6-01   | Трость опорная  | Трости опорные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических   |  |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
|         |   |   | <p>данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостояльному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>Трость опорная подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов тростью опорной выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении трости опорной применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |
| 6-01-01 | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскользения    | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).  |
| 6-01-02 | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскользения     | последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени;                          | Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические  |
| 6-01-03 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскользения |   |   |

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
| 6-01-04 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскользения                         | хронические заболевания вен, соответствующие 4 - 5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен) | нарушения); выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 6-01-05 | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскользения    |  |  |
| 6-01-06 | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскользения     |  |  |
| 6-01-07 | Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскользения |  |  |
| 6-01-08 | Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскользения  |  |  |

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         |   |  |
| 6-01-09 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскользения                        |  |
| 6-01-10 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскользения                         |  |
| 6-01-11 | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскользения                     |  |
| 6-01-12 | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскользения                      |  |
| 6-01-13 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскользения |  |
| 6-01-14 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскользения  |  |

|         |  |  |
|---------|--|--|
|         |  |  |
| 6-01-15 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскользения |  |
| 6-01-16 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскользения  |  |
| 6-01-17 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскользения                           |  |
| 6-01-18 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскользения                            |  |
| 6-01-19 | Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскользения                        |  |
| 6-01-20 | Трость 4-х опорная, не регулируемая по   |  |

|         |  |  |   |  |
|---------|--|--|---|--|
|         |  | высоте, с устройством противоскользения  |   |  |
| 6-01-21 |  | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскользения    |   |  |
| 6-01-22 |  | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскользения     |   |  |
| 6-01-23 |  | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскользения |   |  |
| 6-01-24 |  | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскользения  |   |  |
| 6-02    |  | Трость тактильная  | Трости тактильные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных |  |

|         |                                  |   |   |
|---------|----------------------------------|---|---|
|         |                                  | <p>стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, трудовой деятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов, детей-инвалидов тростью тактильной назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении трости тактильной применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |   |
| 6-02-01 | Трость белая тактильная цельная  | Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабовидения: острота зрения 0,05 - 0,1 и (или) концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов)   | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;<br>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);<br>выраженные нарушения |
| 6-02-02 | Трость белая тактильная складная |   |   |

|      |                      |  |  |   |
|------|----------------------|--|--|---|
|      |                      |  |  | нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом   |
| 6-03 | Трость белая опорная |  |  | <p>Тrostи тактильные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, обучению, трудовой деятельности (<a href="#">коды 6-03-01, 6-03-03</a>), формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов, детей-инвалидов тростью белой опорной назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении трости белой опорной применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
| 6-03-01 | Трость белая опорная не регулируемая по высоте с устройством противоскользения  | Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабовидения): острота зрения 0,05 - 0,1 и (или) концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов) в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленными: заболеваниями, последствиями травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствиями травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4 - 5 классу клинических проявлений | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения). Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 6-03-02 | Трость белая опорная не регулируемая по высоте без устройства противоскользения |  |  |
| 6-03-03 | Трость белая опорная регулируемая по высоте с устройством противоскользения     |  |  |
| 6-03-04 | Трость белая опорная регулируемая по высоте без устройства противоскользения    |  |  |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
|         |   | международной классификации хронических болезней вен)   |   |
| 6-04    | Костыли   | <p>Костыли подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности при необходимости использования для передвижения на короткие расстояния либо в течение непродолжительного времени с учетом условий проживания (отсутствие лифта или подъемного устройства в жилом здании (доме)). Костыли подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов, детей-инвалидов костылями выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении костылей применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |   |
| 6-04-01 | Костыли с опорой под локоть с устройством противоскользения | <p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p>  | <p>Абсолютные медицинские противопоказания:<br/>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением</p> |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
| 6-04-02 | Костыли с опорой под локоть без устройства противоскользения    | заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;  | (статодинамических) функций верхних конечностей.  |
| 6-04-03 | Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскользения  | врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженным деформациями (артрогипоз);   | Относительные медицинские противопоказания:   |
| 6-04-04 | Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскользения | последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;  | выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;  |
| 6-04-05 | Костыли подмышечные с устройством противоскользения             | выраженных нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II, III степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" - обеих нижних конечностей). | выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);  |
| 6-04-06 | Костыли подмышечные без устройства противоскользения            | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие ампутационной культи одного бедра, голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию  | выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 6-05    | Опора в кровать   | Опора в кровать подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким   |   |

|         |                               |   |  |
|---------|-------------------------------|---|--|
|         |                               | <p>расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению.</p> <p>Опора в кровать подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов опорой в кровать выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры в кровать применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |  |
| 6-05-01 | Опора в кровать веревочная    | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; выраженных нарушений функций  | Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); значительно выраженные |
| 6-05-02 | Опора в кровать металлическая |   |  |

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
|         |  | сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" - обеих нижних конечностей)  | нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета |
| 6-06    | Опора для ползания для детей-инвалидов | <p>Опора для ползания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению.</p> <p>Опора для ползания для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для ползания для детей-инвалидов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |  |
| 6-06-01 | Опора для ползания для детей-инвалидов | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций  | Относительные медицинские противопоказания:<br>значительно выраженные нарушения нейромышечных,   |

|         |                                       |   |   |
|---------|---------------------------------------|---|---|
|         |                                       | <p>вследствие:<br/>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;<br/>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы</p>   | <p>скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;<br/>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);<br/>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии</p> |
| 6-07    | Опора для сидения для детей-инвалидов | <p>Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для сидения для детей-инвалидов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |   |
| 6-07-01 | Опора для сидения для детей-инвалидов | <p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,</p>   | <p>Относительные медицинские противопоказания:<br/>прогрессирование патологического процесса в положении инвалида</p>   |

|         |                                       |   |  |
|---------|---------------------------------------|---|--|
|         |                                       | приводящие к нарушениям позы сидения, вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы  | сидя, в том числе вследствие спинномозговой грыжи, воспалительных заболеваний позвоночника; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии |
| 6-08    | Опора для лежания для детей-инвалидов | <p>Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для лежания для детей-инвалидов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |  |
| 6-08-01 | Опора для лежания для детей-инвалидов | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:   | Относительные медицинские противопоказания:<br>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций,   |

|      |                   |  |   |
|------|-------------------|--|---|
|      |                   | <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы</p>   | <p>обусловленные эпилептическими припадками с отключением сознания, резистентных к терапии; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы</p> |
| 6-09 | Опора для стояния | <p>Опора для стояния подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, необходимости дополнительной фиксации для осуществления передвижения и самообслуживания.</p> <p>Опора для стояния подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом антропометрических данных, исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для стояния применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |   |

|         |                   |   |   |
|---------|-------------------|---|---|
| 6-09-01 | Опора для стояния | <p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы</p>  | <p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение); наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии</p> |
| 6-10    | Ходунки           | <p>Ходунки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, необходимости использования на короткие расстояния в течение</p> |   |

|            |  |   |  |
|------------|--|---|--|
|            |  |   | <p>непродолжительного времени (под <a href="#">кодом 6-10-01</a>), преимущественного передвижения на значимые расстояния (под <a href="#">кодом 6-10-05</a>), необходимости дополнительной фиксации для осуществления передвижения <a href="#">(6-10-06)</a>.</p> <p>Ходунки подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов и детей-инвалидов ходунками выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении ходунков применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |
| 6-10-01    | Ходунки шагающие   | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные, значительно   |
| 6-10-01-01 | Ходунки шагающие нескладные  |   |  |
| 6-10-01-02 | Ходунки шагающие нескладные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |   |  |

|            |  |  |
|------------|--|--|
| 6-10-01-03 | Ходунки шагающие складные  |  |
| 6-10-01-04 | Ходунки шагающие складные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)     | выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение);<br>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии |
| 6-10-02    | Ходунки на колесах   |  |
| 6-10-02-01 | Ходунки на колесах нескладные  |  |
| 6-10-02-02 | Ходунки на колесах нескладные со столиком  |  |
| 6-10-02-03 | Ходунки на колесах нескладные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |  |
| 6-10-02-04 | Ходунки на колесах нескладные со столиком крупногабаритные, в том числе  |  |

|            |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
|            |  | барiatricкие (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)   |  |  |
| 6-10-02-05 |  | Ходунки на колесах складные  |  |  |
| 6-10-02-06 |  | Ходунки на колесах складные со столиком  |  |  |
| 6-10-02-07 |  | Ходунки на колесах складные со столиком крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |  |  |
| 6-10-02-08 |  | Ходунки на колесах складные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)             |  |  |
| 6-10-03    |  | Ходунки с опорой на предплечье   |  |  |
| 6-10-03-01 |  | Ходунки с опорой на предплечье без колес нескладные  |  |  |

|  |            |   |  |  |
|--|------------|---|--|--|
|  | 6-10-03-02 | Ходунки с опорой на предплечье с колесами нескладные  |  |  |
|  | 6-10-03-03 | Ходунки с опорой на предплечье без колес нескладные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)  |  |  |
|  | 6-10-03-04 | Ходунки с опорой на предплечье с колесами нескладные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |  |  |
|  | 6-10-03-05 | Ходунки с опорой на предплечье без колес складные   |  |  |
|  | 6-10-03-06 | Ходунки с опорой на предплечье с колесами складные  |  |  |
|  | 6-10-03-07 | Ходунки с опорой на предплечье без колес складные   |  |  |

|            |   |  |  |
|------------|---|--|--|
|            | крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)  |  |  |
| 6-10-03-08 | Ходунки с опорой на предплечье с колесами складные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |  |  |
| 6-10-04    | Ходунки с подмышечной опорой  |  |  |
| 6-10-04-01 | Ходунки с подмышечной опорой без колес нескладные   |  |  |
| 6-10-04-02 | Ходунки с подмышечной опорой без колес нескладные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)  |  |  |
| 6-10-04-03 | Ходунки с   |  |  |

|            |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
|            |  | подмышечной опорой<br>без колес складные   |  |  |
| 6-10-04-04 |  | Ходунки с<br>подмышечной опорой<br>без колес складные<br>крупногабаритные, в<br>том числе<br>бариатрические (вес<br>инвалида свыше 90 кг,<br>рост инвалида выше<br>185 см)       |  |  |
| 6-10-04-05 |  | Ходунки с<br>подмышечной опорой<br>с колесами<br>нескладные  |  |  |
| 6-10-04-06 |  | Ходунки с<br>подмышечной опорой<br>с колесами<br>нескладные<br>крупногабаритные, в<br>том числе<br>бариатрические (вес<br>инвалида свыше 90 кг,<br>рост инвалида выше<br>185 см) |  |  |
| 6-10-04-07 |  | Ходунки с<br>подмышечной опорой<br>с колесами складные   |  |  |

|            |   |  |  |
|------------|---|--|--|
| 6-10-04-08 | Ходунки с подмышечной опорой с колесами складные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |  |  |
| 6-10-05    | Ходунки-роллаторы   |  |  |
| 6-10-05-01 | Ходунки-роллаторы нескладные  |  |  |
| 6-10-05-02 | Ходунки-роллаторы нескладные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)                     |  |  |
| 6-10-05-03 | Ходунки-роллаторы складные  |  |  |
| 6-10-05-04 | Ходунки-роллаторы складные крупногабаритные, в том числе бariatрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)                       |  |  |

|  |            |   |   |  |
|--|------------|---|---|--|
|  | 6-10-06    | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом      | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: детского церебрального паралича (далее - ДЦП); прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение); наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии |
|  | 6-10-06-01 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные без подголовника |   |  |
|  | 6-10-06-02 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные с подголовником  |   |  |
|  | 6-10-06-03 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП заднеопорные                    |   |  |

|  |            |   |   |  |
|--|------------|---|---|--|
|  | 6-10-06-04 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП комбинированные |   |  |
|  | 6-11       | Поручни (перила) для самоподнимания   | <p>Поручни (перила) для самоподнимания подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом использования в помещении, в условиях проживания в неадаптированном жилом помещении (отсутствие специальных средств и приспособлений).</p> <p>Поручни (перила) для самоподнимания подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении поручней (перил) для самоподнимания применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |  |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  | 6-11-01   | Поручни (перила) для самоподнимания угловые           | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженным деформациями; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: (хроническая артериальная недостаточность III степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей) | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей |
|  | 6-11-02   | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) |   |  |
|  | <a href="#">7.</a> Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, прогулочные, | <a href="#">7</a> (7-01 - 7-05-01)                    |   | Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом, малогабаритные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма,                                      |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные |  |  | реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности   |
| 7-01  | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) |  | <p>Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом комнатной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресел-колясок с ручным приводом комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a></p> |

|         |  |   |   |  |
|---------|--|---|---|--|
|         |  |   | настоящего Перечня  |  |
| 7-01-01 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогипоз); последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями | Относительные медицинские противопоказания: последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями: функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии); дыхательной системы (хроническая дыхательная недостаточность III степени); пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия (класс C по Чайлд-Пью); системы крови и иммунной системы (тяжелое общее</p> |  |
|--|--|--|--|

|         |  |  |   |
|---------|--|--|---|
|         |  | <p>состояние, инкурабельность заболевания с выраженным явлениями интоксикации, кахексии); мочевыделительной функции (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии); психических расстройств с тяжелой или глубокой умственной отсталостью, деменцией</p>   |   |
| 7-01-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | <p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>ДЦП;</p> <p>прогрессирующих мышечных дистрофий;</p> <p>спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана;</p> <p>аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга;</p> <p>гидроцефалии.</p> <p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: врожденных или приобретенных поражений</p> | <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>последствия заболеваний, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя</p> |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         |   | <p>головного и спинного мозга (ишемического, гипоксического, токсического, травматического, геморрагического, инфекционного, метаболического генеза и других):</p> <p>ДЦП;</p> <p>прогрессирующие мышечные дистрофии;</p> <p>спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана;</p> <p>аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга;</p> <p>гидроцефалия и иные патологические состояния, требующие дополнительной поддержки головы и тела</p> |  |
| 7-01-03 | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | <p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения</p>   | <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции,</p> |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
|         |   | <p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;</p> <p>ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;</p> <p>ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.</p> <p>При наличии сохранной функции одной верхней конечности</p> | <p>иммунитета;</p> <p>последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания</p> |
| 7-01-04 | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:   | Относительные медицинские противопоказания:   |
| 7-01-05 | Кресло-коляска с ручным приводом с  | заболеваний, последствий травм и деформаций нижних  | последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя   |

|         |  |  |   |  |
|---------|--|--|---|--|
|         |  | откидной спинкой<br>комнатная (для<br>инвалидов и<br>детей-инвалидов)  | конечностей, таза и<br>позвоночника;<br>врожденного недоразвития обеих<br>нижних конечностей с резко<br>выраженными деформациями<br>(артропоз);<br>последствий травм и заболеваний<br>центральной, периферической<br>нервной системы.<br>Стойкие умеренные нарушения<br>нейромышечных, скелетных и<br>связанных с движением<br>(статодинамических) функций<br>вследствие: |  |
| 7-01-06 |  | Кресло-коляска с<br>ручным приводом с<br>регулировкой угла<br>наклона подножки<br>(подножек) комнатная<br>(для инвалидов и<br>детей-инвалидов) | ампутационной (врожденной)<br>культи одного бедра на любом<br>уровне независимо от<br>пригодности к протезированию;<br>ампутационной (врожденной)<br>культи одной голени на любом<br>уровне независимо от<br>пригодности к протезированию в<br>сочетании со стойкими<br>умеренными нарушениями<br>функций сердечно-сосудистой<br>системы сохраненной<br>конечности;       |  |
| 7-01-07 |  | Кресло-коляска с<br>ручным приводом для<br>лиц с большим весом<br>(бариатрическая)<br>комнатная (для<br>инвалидов и<br>детей-инвалидов)        | ампутационных культей обеих<br>стоп на уровне сустава Шопара.<br>Стойкие выраженные,<br>значительно выраженные<br>нарушения нейромышечных,<br>скелетных и связанных с<br>движением (статодинамических)  |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>функций, обусловленные нарушениями: функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии); дыхательной системы (хроническая дыхательная недостаточность III степени); пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия (класс С по Чайлд-Пью); системы крови и иммунной системы (тяжелое общее состояние, инкурабельность заболевания с выраженным явлениями интоксикации, кахексии); мочевыделительной функции (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии); психических расстройств с тяжелой или глубокой умственной отсталостью,</p> |  |
|--|--|---|--|

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
|      |  | деменцией  |  |
| 7-02 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | <p>Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом возможности самостоятельного использования либо сопровождающим лицом, преимущественного использования вне помещений.</p> <p>Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресел-колясок с ручным приводом прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня.</p> <p>При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом</p> |  |

|         |  |  |   |
|---------|--|--|---|
|         |  | прогулочной назначение кресла-коляски активного типа (номер вида 7-03) не осуществляется   |   |
| 7-02-01 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и | Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
|         |  | (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей) |   |
| 7-02-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:<br>ДЦП;<br>прогрессирующих мышечных дистрофий;<br>спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной   | Относительные медицинские противопоказания:<br>последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя;<br>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |

|         |  |   |  |
|---------|--|---|--|
|         |  | <p>мышечной атрофии<br/>Верднига-Гоффмана;<br/>аномалий (пороков развития)<br/> спинного и головного мозга;<br/> гидроцефалии.</p> <p>Стойкие значительно<br/> выраженные нарушения<br/> нейромышечных, скелетных и<br/> связанных с движением<br/> (статодинамических) функций<br/> вследствие: врожденных или<br/> приобретенных поражений<br/> головного и спинного мозга<br/> (ишемического, гипоксического,<br/> токсического, травматического,<br/> геморрагического,<br/> инфекционного, метаболического<br/> генеза и других): ДЦП;<br/> прогрессирующие мышечные<br/> дистрофии;</p> <p>спинальные мышечные атрофии,<br/> в том числе спинальная<br/> мышечная атрофия<br/> Верднига-Гоффмана;<br/> аномалии (пороки развития)<br/> спинного и головного мозга;<br/> гидроцефалия и иные<br/> патологические состояния,<br/> требующие дополнительной<br/> поддержки головы и тела</p> |  |
| 7-02-03 | Кресло-коляска с<br>двуручным рычажным<br>приводом | Стойкие выраженные нарушения<br>нейромышечных, скелетных и<br>связанных с движением   | Относительные медицинские<br>противопоказания:<br>значительно выраженные |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | (статодинамических) функций, обусловленные: заболеваниями, последствиями травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствиями травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей). Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в | нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные или значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0; последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
|--|---|--|---|

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
|         |  | <p>сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. При наличии сохранной функции обеих верхних конечностей</p>   |   |
| 7-02-04 | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | <p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной культи одного бедра на любом уровне независимо от</p> | <p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0; последствия заболеваний, травм и</p> |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
|         |   | <p>пригодности к протезированию; ампутационной культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;</p> <p>ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара</p> <p>При сохранной функции одной верхней конечности</p> | <p>дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания.</p>  |
| 7-02-05 | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.   | Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
| 7-02-06 | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)           | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и  |   |
| 7-02-07 | Кресло-коляска с ручным приводом с  |   |   |

|         |  |   |   |  |
|---------|--|---|---|--|
|         |  | регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочное (для инвалидов и детей-инвалидов)                             | связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культи обеих стоп на уровне сустава Шопара. Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу |  |
| 7-02-08 |  | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариятрическая) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) |   |  |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
|      |   | клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей)   |  |
| 7-03 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | <p>Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, принимая во внимание необходимость преодоления значимых расстояний в течение дня.</p> <p>Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду индивидуально исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалида, ребенка-инвалида креслом-коляской активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски активного типа (для инвалидов и</p> |  |

|            |   |  |   |
|------------|---|--|---|
|            |   | <p>детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня.</p> <p>При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа не осуществляется.</p> <p>Кресло-коляска активного типа может быть рекомендована при невозможности (значительном затруднении) использования кресла-коляски с ручным приводом комнатной инвалидами и детьми-инвалидами, проживающими в условиях малогабаритных квартирах (наличие узких коридоров, дверных проемов)</p> |   |
| 7-03-01    | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)                                     | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденных недоразвитий обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артротипоз); последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.   | Относительные медицинские противопоказания: выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего |
| 7-03-01-01 | Кресло-коляска активного типа с регулируемым углом наклона спинки (для инвалидов и детей-инвалидов) |  |   |
| 7-03-01-02 | Кресло-коляска активного типа с жесткой спинкой (для инвалидов и детей-инвалидов)                   | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением   |   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>(статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохранившейся конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей)</p> <p>состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания</p> |  |
|--|--|--|--|

|      |   |   |
|------|---|---|
| 7-04 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | <p>Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом (старше 6 лет), возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, принимая во внимание необходимость преодоления значимых расстояний в течение дня до места учебы или осуществления трудовой деятельности, а также характеристику семьи и ближайшего окружения с целью обеспечения максимально возможной самостоятельности и мобильности.</p> <p>Кресло-коляска с электроприводом подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) к ней выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня.</p> |
|------|---|---|

|            |   |   |  |
|------------|---|---|--|
|            |   | <p>При наличии одновременно медицинских показаний и относительных медицинских противопоказаний для обеспечения инвалида, ребенка-инвалида креслом-коляской с электроприводом, затрудняющих управление, определяются альтернативные виды управления: головой, подбородком, пальцем руки, культей руками, ногой, иные альтернативные виды управления коляской с электроприводом. Одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски с ручным приводом (комнатной и (или) прогулочной) (номера видов <a href="#">7-01</a>, <a href="#">7-02</a>) не допускается.</p> <p>Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски активного типа (номер вида <a href="#">7-03</a>) при возможности самостоятельного управления.</p> <p>Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски с ручным приводом (комнатной) инвалидам и детям-инвалидам при сохранной функции обеих верхних конечностей (номер вида <a href="#">7-01-01</a>), принимая во внимание условия проживания (многоэтажный дом необорудованный лифтами и подъемными устройствами), а также наличие у инвалида, ребенка-инвалида стойких выраженных и значительно выраженных нарушений нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленных выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции</p> |  |
| 7-04-01    | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Стойкие выраженные нарушения функций верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (амплитуда активных движений в плечевом и локтевом суставах не превышает 13 - 20 градусов, в лучезапястном суставе не  | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0.<br>Относительные медицинские |
| 7-04-01-01 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и   |   |  |

|            |  |   |   |  |
|------------|--|---|---|--|
|            |  | детей-инвалидов) с передним приводом и аккумуляторные батареи к ней   | превышает 9 - 14 градусов, ограничено противопоставление первого пальца (первый палец достигает ладонной поверхности на уровне основания второго пальца); при кулачном схвате пальцы отстоят от ладони на 3 - 4 см; невозможность схвата мелких и удерживание крупных предметов; снижение мышечной силы верхней конечности до 2 баллов; афферентный парез верхних конечностей) в сочетании со стойкими выраженнымми, значительно выраженнымми нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы, в том числе при гемиплегии; врожденных аномалий развития нижних конечностей; нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени; | противопоказания: умеренные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета |
| 7-04-01-02 |  | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с задним приводом и аккумуляторные батареи к ней                                     |   |  |
| 7-04-01-03 |  | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и аккумуляторные батареи к ней                                |   |  |
| 7-04-01-04 |  | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с передним приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней |   |  |
| 7-04-01-05 |  | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и   |   |  |

|            |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
|            |  | детей-инвалидов) с задним приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней  | хронические заболевания вен, соответствующие 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей; хроническая легочно-сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIА степени или с хронической сердечной недостаточностью IIБ степени). Стойкие умеренные нарушения функций верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (выраженные или значительно выраженные нарушения одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности) в сочетании со стойкими выраженнымми, значительно выраженнымми нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и |  |
| 7-04-01-06 |  | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней |  |  |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
|         |   | <p>позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;</p> <p>врожденных аномалий развития нижних конечностей;</p> <p>нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей; хроническая легочно-сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIА степени или с хронической сердечной недостаточностью IIБ степени)</p> |   |
| 7-04-02 | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП с электроприводом (для инвалидов и | <p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (ДЦП, прогрессирующие мышечные дистрофии, спинальные</p>  | <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;</p> <p>выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические</p> |



|            |  |   |  |  |
|------------|--|---|--|--|
|            |  | для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и аккумуляторные батареи к ней  | дистрофии, спинальные мышечные атрофии, в том числе, спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана, заболевания, аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга) в сочетании с умеренными нарушениями функций верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения функции одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности) |  |
| 7-04-02-04 |  | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с передним приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней |  |  |
| 7-04-02-05 |  | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с задним приводом и  |  |  |

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
|            | альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней   |  |  |
| 7-04-02-06 | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней |  |  |
| 7-05       | Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)  | Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, использования как внутри так и вне помещений, состояния дорожного покрытия (асфальтированные дороги, с гравийным покрытием и без покрытия). |  |

|         |   |   |  |
|---------|---|---|--|
|         |   |   | При назначении кресла-коляски малогабаритной (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня   |
| 7-05-01 | Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие высокой двусторонней ампутации бедер | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатализации личности; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные, значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, |

|  |                    |                       |   |  |
|--|--------------------|-----------------------|---|--|
|  |                    |                       |   | мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета.<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8. Протезы (за исключением высокофункциональных протезов с микропроцессорным управлением) и ортезы | 8 (8-01 - 8-09-63) |                       | Протезы и ортезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности |  |
|  | 8-01               | Протезы косметические | Протезы косметические подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самообслуживанию, самостояльному передвижению, трудовой                    |  |

|            |  |  |   |   |
|------------|--|--|---|---|
|            |  |  | <p>деятельности с целью компенсации косметического (эстетического, анатомического) дефекта.</p> <p>Протезы косметические подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении протезов косметических применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p> |   |
| 8-01-01    | Протез пальца косметический, в том числе при недоразвитии конечности                 |  | <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие отсутствия пальцев, фаланг пальцев</p>  | <p>Абсолютные медицинские противопоказания: пороки и болезни культи пальцев, стойкие комбинированные контрактуры смежных суставов, делающие культи непригодными к использованию косметического протеза.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи пальцев, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств</p> |
| 8-01-01(1) | Протез пальца пассивный, активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности |  |   | <p>Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения,</p>   |

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
|         |  |   | аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-01-02 | Протез кисти косметический, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При частичном вычленении кисти | Относительные медицинские противопоказания:<br>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств  |

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
| 8-01-03 | Протез предплечья косметический, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава   | Относительные медицинские противопоказания:<br>пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;<br>короткая культа предплечья (менее 4 см от локтевого сгиба)   |
| 8-01-04 | Протез плеча косметический, в том числе при недоразвитии конечности      | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча или вычленение на уровне локтевого сустава  | Относительные медицинские противопоказания:<br>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;<br>короткая культа плеча (менее 7 см плечевой кости) |
| 8-02    | Протезы рабочие  | Протезы рабочие подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности.<br>Протезы рабочие подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения |  |

|         |  |   |  |
|---------|--|---|--|
|         |  | имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.<br>При назначении протезов рабочих применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня |  |
| 8-02-01 | Протез кисти рабочий, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При частичном вычленении кисти                 | Относительные медицинские противопоказания:<br>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-02-02 | Протез предплечья рабочий, в том числе при недоразвитии конечности                         | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава,   | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно   |

|         |                                       |   |   |
|---------|---------------------------------------|---|---|
|         |                                       | при достаточном объеме подвижности в локтевом суставе | выраженный верхний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; короткая культя предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба); выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-02-03 | Протез плеча рабочий, в том числе при | Стойкие умеренные или выраженные нарушения            | Абсолютные медицинские противопоказания:  |

|  |                         |   |   |
|--|-------------------------|---|---|
|  | недоразвитии конечности | нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или вычленение на уровне локтевого сустава, при сохраненном объеме подвижности в плечевом суставе. Функциональная длина культи плеча на уровне средней трети и нижней трети плеча | значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|--|-------------------------|---|---|

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
| 8-03    | Протезы активные  | <p>Протезы активные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности.</p> <p>Протезы активные подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении протезов активных применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p> |   |
| 8-03-01 | Протез кисти активный (тяговый), в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При вычленении и частичном вычленении кисти  | <p><b>Абсолютные противопоказания:</b><br/>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p><b>Относительные медицинские противопоказания:</b><br/>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи</p> |

|         |   |   |  |
|---------|---|---|--|
|         |   |   | кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности  |
| 8-03-02 | Протез предплечья активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава, при достаточном объеме подвижности в плечевом и локтевом суставах | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: |

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
|         |  |   | нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; короткая культя предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба); выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-03-03 | Протез плеча активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или вычленение на уровне локтевого сустава, при достаточном объеме подвижности в плечевом суставе. Функциональная длина культи плеча на уровне границы верхней | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего   |

|      |                                   |  |  |
|------|-----------------------------------|--|--|
|      |                                   | трети и средней трети плеча,<br>нижней трети плеча   | состояния и ситуации в целом,<br>нарушениям поведения,<br>аффективно-волевым,<br>психопатоподобным нарушениям,<br>психопатизации личности.<br>Относительные медицинские<br>противопоказания:<br>нарушение целостности кожных<br>покровов культи и близлежащего<br>сегмента, пороки и болезни культи<br>плеча, требующие медицинских<br>реабилитационных мероприятий и<br>(или) реконструктивных<br>хирургических вмешательств;<br>выраженные, нарушения<br>психических функций, приводящие<br>к выраженному снижению<br>критической оценки своего<br>состояния и ситуации в целом,<br>нарушениям поведения,<br>аффективно-волевым,<br>психопатоподобным нарушениям,<br>психопатизации личности |
| 8-05 | Протезы после<br>вычленения плеча | Протезы после вычленения плеча подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности, для преодоления барьеров в участии в общественной, |  |

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
|         |  | <p>творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности.</p> <p>Протез после вычленения плеча подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении протеза после вычленения плеча применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |   |
| 8-05-02 | Протез после вычленения плеча функционально-косметический, в том числе при недоразвитии конечности | <p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие: вычленения плеча; межлопаточно-грудинной ампутации; ампутации плеча в верхней трети с длиной культи менее 7 см</p>  | <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и</p> |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
|         |   |   | (или) реконструктивных хирургических вмешательств; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-06    | Чехлы на культу верхних конечностей                                       | Вид чехлов на культу верхних конечностей подбираются индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культуры, а также с учетом вида используемого протеза |   |
| 8-06-01 | Чехол на культу предплечья хлопчатобумажный                               | Культя предплечья   | Относительные медицинские противопоказания:<br>аллергические реакции на материал чехла  |
| 8-06-02 | Чехол на культу плеча хлопчатобумажный                                    | Культя плеча  | Относительные медицинские противопоказания:<br>аллергические реакции на материал чехла  |
| 8-06-03 | Чехол на культу верхней конечности из полимерного материала (силиконовый) | Культя верхней конечности при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым)  | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла   |
| 8-06-04 | Косметическая оболочка на протез верхней конечности                       | Наличие протеза верхней конечности (для защиты формообразующей  | Медицинские противопоказания отсутствуют  |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
|         |   | косметической кисти и придания естественного цвета и топографии кисти, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности)   |   |
| 8-07    | Протезы нижних конечностей                            | Протезы нижних конечностей подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом положительной трудовой направленности. Протезы подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении протеза нижней конечности инвалидам, детям-инвалидам, нуждающимся в первичном протезировании, определяется возможность замены до трех приемных гильз. Длина костной культи бедра определяется как функциональная длина культи и измеряется расстоянием от седалищного бугра до торца культи (до нижней точки плоскости костного опила бедренной кости). При назначении протезов нижних конечностей применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня |   |
| 8-07-01 | Протез стопы, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций  | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации |

|         |  |  |   |
|---------|--|--|---|
|         |  | нижней конечности вследствие наличия культи стопы на различных уровнях переднего и среднего отдела, продольных ампутаций стопы   | движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия, значительно выраженный нижний парапарез.<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи стопы, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; стойкая эквинусная деформация стопы                     |
| 8-07-04 | Протез голени для купания, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи голени по Пирогову или по Сайму;<br>культи голени после вычленения в голеностопном суставе;<br>культи голени на любом уровне | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.<br>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, |

|         |   |   |  |   |
|---------|---|---|--|---|
|         |   |   |  | психопатизации личности.<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-07-05 | Протез бедра для купания, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций |  | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические,   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>нижней конечности вследствие:<br/>культи бедра по Гритти или по<br/>Гритти-Шимановскому;<br/>вычленения в коленном суставе;<br/>культи бедра на любом уровне</p> <p>атактические нарушения);<br/>двусторонняя нижняя параплегия<br/>или значительно выраженный<br/>нижний парапарез.<br/>Значительно выраженные<br/>нарушения психических функций,<br/>приводящие к отсутствию<br/>критической оценки своего<br/>состояния и ситуации в целом,<br/>нарушениям поведения,<br/>аффективно-волевым,<br/>психопатоподобным нарушениям,<br/>психопатизации личности.<br/>Относительные медицинские<br/>противопоказания:<br/>нарушение целостности кожных<br/>покровов культуры и близлежащего<br/>сегмента, пороки и болезни культуры<br/>бедра, требующие медицинских<br/>реабилитационных мероприятий и<br/>(или) реконструктивных<br/>хирургических вмешательств;<br/>значительно выраженные<br/>нарушения функций<br/>сердечно-сосудистой системы,<br/>дыхательной системы,<br/>пищеварительной системы,<br/>эндохринной системы и<br/>метаболизма, системы крови и<br/>иммунной системы,<br/>мочевыделительной функции;<br/>выраженный нижний парапарез;<br/>выраженные, нарушения<br/>психических функций, приводящие</p> |
|--|--|--|

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
|         |  |   | к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности  |
| 8-07-06 | Протез голени немодульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи голени по Пирогову или по Сайму; культи голени после вычленения в голеностопном суставе; культи голени на любом уровне при потенциальному достижении 1 - 2 уровня двигательной активности | <p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных</p> |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         |   |  | хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-07-07 | Протез бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому; вычленения в коленном суставе; культи бедра на любом уровне при потенциальном достижении 1 - 2 уровня двигательной активности | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом,  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>эпилептические припадки с отключением сознания;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы,</p> <p>мочевыделительной функции;</p> <p>выраженный нижний парапарез;</p> <p>выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом,</p> <p>нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p> |
|--|--|--|--|

|         |   |   |  |
|---------|---|---|--|
| 8-07-08 | <p>Протез при вычленении бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности</p> | <p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: вычленения в тазобедренном суставе; межподвздошно-брюшной ампутации; гемипельвэктомии; чрезмерно короткой культи бедра (уровень опила бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см) культи, в том числе атипичной, при 1 - 2 уровне двигательной активности</p> | <p><b>Абсолютные медицинские противопоказания:</b><br/>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия, выраженный или значительно выраженный нижний парапарез.<br/><b>Значительно выраженные нарушения психических функций,</b> приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p><b>Относительные медицинские противопоказания:</b><br/>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и</p> |
|---------|---|---|--|

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
|         |  |  | иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности  |
| 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи голени по Пирогову или по Сайму; культи голени после вычленения в голеностопном суставе; культи голени на любом уровне при потенциальном достижении 1 - 4 уровня двигательной активности | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         |   |  | сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому; вычленении в коленном суставе; культи бедра на любом уровне | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно выраженные   |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | при потенциальном достижении 1 - 4 уровня двигательной активности | нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженный нижний парапарез; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, |
|--|--|---|--|

|         |  |   |  |
|---------|--|---|--|
|         |  |   | психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности  |
| 8-07-11 | Протез при вычленении бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: вычленения в тазобедренном суставе; межподвздошно-брюшной ампутации; гемипельвэктомии; чрезмерно короткой культи бедра (уровень опила бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см) культи в том числе атипичной, при потенциальному достижении 1 - 3 уровня двигательной активности | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения). Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и |

|         |   |   |  |
|---------|---|---|--|
|         |   |   | иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-08    | Чехлы на культу голени, бедра           | Вид чехлов на культуры нижних конечностей подбираются индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культуры, а также с учетом вида используемого протеза. |  |
| 8-08-01 | Чехол на культу голени хлопчатобумажный | Культя голени   | Относительные медицинские противопоказания:<br>аллергические реакции на материал чехла   |
| 8-08-02 | Чехол на культу бедра хлопчатобумажный  | Культя бедра  | Относительные медицинские противопоказания:<br>аллергические реакции на материал чехла   |
| 8-08-03 | Чехол на культу голени шерстяной        | Культя голени   | Относительные медицинские противопоказания:<br>аллергические реакции на материал чехла   |
| 8-08-04 | Чехол на культу бедра шерстяной         | Культя бедра  | Относительные медицинские противопоказания:<br>аллергические реакции на материал чехла   |

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
| 8-08-05 | Чехол на культию голени из полимерного материала (силиконовый) | Культия голени при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым)  | Относительные медицинские противопоказания:<br>аллергические реакции на материал чехла |
| 8-08-06 | Чехол на культию бедра из полимерного материала (силиконовый)  | Культия бедра при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым)   | Относительные медицинские противопоказания:<br>аллергические реакции на материал чехла |
| 8-08-07 | Косметическая облицовка на протез нижней конечности            | Наличие протеза нижней конечности (для придания протезу формы, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности)  | Медицинские противопоказания отсутствуют   |
| 8-09    | Прочие протезы, ортезы   | Прочие протезы, ортезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности, с целью компенсации косметического (эстетического, анатомического) дефекта, преодоления психологических барьеров (номера видов 8-09-01, 8-09-03, 8-09-04, 8-09-05, 8-09-06, 8-09-07, 8-09-08, 8-09-09, 8-09-10, 8-09-11), а также для преодоления социально-бытовых и социально-средовых барьеров в получении общего и профессионального образования, |  |

|         |   |  |   |
|---------|---|--|---|
|         |   |  | <p>профессионального обучения, в выполнении трудовой деятельности, в процессе участия в общественной, творческой деятельности, при занятиях адаптивной физической культурой и адаптивным спортом (номера видов с <a href="#">8-09-22</a> по <a href="#">8-09-63</a>).</p> <p>Протезы, ортезы подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений основных категорий жизнедеятельности.</p> <p>Назначение ортезов под номерами с <a href="#">8-09-27</a> по <a href="#">8-09-54</a>, <a href="#">8-09-63</a> инвалидам, детям-инвалидам может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния.</p> <p>При назначении прочих протезов, ортезов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |
| 8-09-01 | Экзопротез молочной железы                        | Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы             | <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>заболевания кожи в области операционного рубца</p>   |
| 8-09-02 | Чехол для экзопротеза молочной железы трикотажный | Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы             | <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>индивидуальная непереносимость</p>   |
| 8-09-03 | Зубные протезы (кроме зубных протезов из          | Врожденная адентия (полная или частичная). Постоперационные дефекты зубных рядов с |   |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         | драгоценных металлов и других дорогостоящих материалов, приравненных по стоимости к драгоценным металлам) | резекцией челюсти. Атрофия альвеолярного отростка  | компонентов, входящих в состав изделия.<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>паралич, выраженный парез жевательных мышц   |
| 8-09-04 | Глазной протез  | Анофтальм, микрофтальм, субатрофия глазного яблока   | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>деформация костей орбиты, несовместимая с протезированием; индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>вялотекущийuveit; повышенное внутриглазное давление; внутриглазное инородное тело; предположение о наличии опухоли в глазу; прозрачная роговица нормального диаметра с сохраненной корнеальной чувствительностью |
| 8-09-06 | Протез ушной  | Уродующие деформации наружного уха, сопровождающиеся нарушением целостности уха.<br>Отсутствие наружного уха | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.<br>Относительные медицинские противопоказания:  |

|         |                  |   |   |
|---------|------------------|---|---|
|         |                  |   | биологический возраст пациента менее 8 лет;<br>тонкая кожа (менее 5 мм) на месте имплантации;<br>невозможность гигиены участков кожи или слизистой оболочки в области протезирования;<br>срок менее 1 года после облучения вследствие онкологической патологии  |
| 8-09-07 | Протез носовой   | Уродующие деформации носа.<br>Отсутствие носа, частей носа  | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия   |
| 8-09-08 | Протез неба      | Заболевания, врожденные аномалии, последствия травм неба    | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>бульбарные нарушения;<br>миастенический синдром.<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>не корrigируемые хирургическим путем стенозы фарингоэзофагального сегмента и (или) трахеостомы;<br>лучевая терапия свыше 70 ГР в течение 7 недель (риск развития некроза тканей в зоне fistулы);<br>местные осложнения в области трахеостомы, выраженные и значительно выраженные нарушения функций кровообращения и дыхания |
| 8-09-09 | Протез голосовой | Заболевания, врожденные аномалии, последствия травм гортани |   |

|  |         |  |  |  |
|--|---------|--|--|--|
|  | 8-09-10 | Протез лицевой комбинированный, в том числе совмещенные протезы (ушной и (или) носовой и (или) глазницы) | Анофтальм, микрофтальм в сочетании с отсутствием уха или носа.<br>Посттравматические и послеоперационные дефекты челюстно-лицевой области.<br>Врожденные аномалии челюстно-лицевой области | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>паралич, выраженный парез лицевых мышц;<br>биологический возраст пациента менее 8 лет;<br>тонкая кожа (менее 5 мм) на месте имплантации;<br>невозможность гигиены участков кожи или слизистой оболочки в области протезирования;<br>срок менее 1 года после облучения вследствие онкологической патологии |
|  | 8-09-11 | Протез половых органов   | Отсутствие у мужчин наружных половых органов или их части, вследствие травм и дефектов наружных половых органов  | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>онкологические заболевания половых органов IV стадии без ремиссии;<br>неустранимое истинное недержание мочи;<br>индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия  |
|  | 8-09-12 | Бандаж ортопедический на верхнюю конечность  | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением   | Относительные медицинские противопоказания:<br>трофические нарушения с острым и  |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         | для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы  | (статодинамических) функций верхней конечности, обусловленные лимфедемой второй стадии   | подострыми воспалительными процессами кожных покровов; индивидуальная непереносимость материала, из которого изготовлено изделие   |
| 8-09-13 | Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости | Стойкие умеренные и выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями пищеварительной, мочевыделительной функции (значительные грыжевые выпячивания, обусловленные опущениями органов брюшной полости, вследствие оперативных вмешательств, заболеваний или травматических повреждений) | Абсолютные медицинские противопоказания: наличие патологии грудопоясничного отдела позвоночника или наличие обширного грыжевого выпячивания брюшной стенки, обуславливающие необходимость пользования полужестким или жестким корсетом; непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 8-09-14 | Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки   | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой и дыхательной систем, обусловленные состоянием после операции на органах грудной клетки и (или) средостения и сопровождающиеся выраженным  | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие   |

|            |   |   |  |
|------------|---|---|--|
|            |   | болевым синдромом и требующие ограничения экскурсии грудной клетки  |  |
| 8-09-15    | Бандаж-суспензорий  | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями пищеварительной и мочевыделительной функции (не вправляемая скользящая пахово-мошоночная грыжа при наличии противопоказаний к хирургическому лечению)   | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 8-09-16    | Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний | Стойкие умеренные и выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями пищеварительной и (или) мочевыделительной функции, обусловленные значительными дефектами передней брюшной стенки, в паховой области, при наличии противопоказаний к хирургическому лечению | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 8-09-16-01 | Бандаж грыжевой паховый   |   |  |
| 8-09-16-02 | Бандаж грыжевой скротальный   |   |  |
| 8-09-17    | Головодержатель полужесткой фиксации                                | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие заболеваний,  | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
|         |  | последствий травм, деформаций и аномалий развития шейного отдела позвоночника  |  |
| 8-09-18 | Головодержатель жесткой фиксации           | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие заболеваний, последствий травм, деформаций и аномалий развития шейного отдела позвоночника   | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 8-09-19 | Бандаж на коленный сустав (наколенник)     | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, деформаций и аномалий развития области коленного сустава при обязательном сочетании с умеренной или выраженной патологией тазобедренного сустава | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 8-09-20 | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей (хроническое заболевание вен, соответствующее 4 - 5 классу клинических проявлений  | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |

|            |  |   |   |
|------------|--|---|---|
|            |  | международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" нижних конечностей)   |   |
| 8-09-21    | Бюстгальтер (лиф-крепление) и (или) грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы | Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы  | Медицинские противопоказания отсутствуют  |
| 8-09-22    | Корсет мягкой фиксации   | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций позвоночника вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-22-01 | Корсет мягкой фиксации на крестцово-поясничный отдел позвоночника                                |   |   |
| 8-09-22-02 | Корсет мягкой фиксации на поясничный отдел позвоночника  |   |   |
| 8-09-22-03 | Корсет мягкой фиксации на поясничный и нижне-грудной отдел позвоночника                          |   |   |
| 8-09-22-04 | Корсет мягкой фиксации на нижне-грудной отдел  |   |   |

|  |            |  |  |  |
|--|------------|--|--|--|
|  |            | позвоночника   |  |  |
|  | 8-09-22-05 | Корсет мягкой фиксации на поясничный, нижне-грудной и грудной отдел позвоночника                 |  |  |
|  | 8-09-22-06 | Корсет мягкой фиксации на грудной отдел позвоночника   |  |  |
|  | 8-09-22-07 | Корсет мягкой фиксации на поясничный, нижне-грудной, грудной и верхне-грудной отдел позвоночника |  |  |
|  | 8-09-22-08 | Корсет мягкой фиксации на верхне-грудной отдел позвоночника                                      |  |  |
|  | 8-09-23    | Корсет полужесткой фиксации  |  |  |
|  | 8-09-23-01 | Корсет полужесткой фиксации на крестцово-поясничный отдел позвоночника                           |  |  |

|  |            |   |  |  |
|--|------------|---|--|--|
|  | 8-09-23-02 | Корсет полужесткой фиксации на поясничный отдел позвоночника  |  |  |
|  | 8-09-23-03 | Корсет полужесткой фиксации на поясничный и нижне-грудной отдел позвоночника                          |  |  |
|  | 8-09-23-04 | Корсет полужесткой фиксации на нижне-грудной отдел позвоночника                                       |  |  |
|  | 8-09-23-05 | Корсет полужесткой фиксации на поясничный, нижне-грудной и грудной отдел позвоночника                 |  |  |
|  | 8-09-23-06 | Корсет полужесткой фиксации на грудной отдел позвоночника   |  |  |
|  | 8-09-23-07 | Корсет полужесткой фиксации на поясничный, нижне-грудной, грудной и верхне-грудной отдел позвоночника |  |  |

|            |  |
|------------|--|
| 8-09-23-08 | Корсет полужесткой фиксации на верхне-грудной отдел позвоночника               |
| 8-09-24    | Корсет жесткой фиксации  |
| 8-09-24-01 | Корсет жесткой фиксации на крестцово-поясничный отдел позвоночника             |
| 8-09-24-02 | Корсет жесткой фиксации на поясничный отдел позвоночника                       |
| 8-09-24-03 | Корсет жесткой фиксации на поясничный и грудной отдел позвоночника             |
| 8-09-24-04 | Корсет жесткой фиксации на крестцовый, поясничный и грудной отдел позвоночника |
| 8-09-25    | Корсет функционально-корригирующий   |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
| 8-09-26 | Реклинатор - корректор осанки                         | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-27 | Аппарат на кисть                                      |   |   |
| 8-09-28 | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав               |   |   |
| 8-09-29 | Аппарат на лучезапястный сустав                       |   |   |
| 8-09-30 | Аппарат на локтевой сустав                            |   |   |
| 8-09-31 | Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы    |   |   |
| 8-09-32 | Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы           |   |   |
| 8-09-33 | Аппарат на локтевой и плечевой суставы                |   |   |
| 8-09-34 | Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы |   |   |
| 8-09-35 | Аппарат на плечевой сустав                            |   |   |
| 8-09-36 | Аппарат на всю руку                                   |   |   |

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| 8-09-37    | Аппарат на голеностопный сустав                  | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания:<br>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-37-01 | Аппарат на голеностопный сустав с двойным следом |  |  |
| 8-09-38    | Аппарат на голеностопный и коленный суставы      |  |  |
| 8-09-39    | Аппарат на коленный сустав                       | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания:<br>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-40    | Аппарат на тазобедренный сустав                  | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания:<br>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-41    | Аппарат на коленный и тазобедренный суставы      | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания:<br>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-42    | Аппарат на всю ногу                              | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с  | Относительные медицинские противопоказания:<br>выраженные, значительно выраженные нарушения  |

|         |   |   |   |
|---------|---|---|---|
|         |   | движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития  | психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом  |
| 8-09-43 | Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития  | Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-44 | Тутор на лучезапястный сустав                   | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-45 | Тутор на предплечье                             |   |   |
| 8-09-46 | Тутор на локтевой сустав                        |   |   |
| 8-09-47 | Тутор на плечевой сустав                        |   |   |
| 8-09-48 | Тутор на всю руку                               |   |   |
| 8-09-49 | Тутор на голеностопный сустав                   | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности   | Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или   |
| 8-09-50 | Тутор косметический на голень                   |   |   |

|  |         |   |  |   |
|--|---------|---|--|---|
|  | 8-09-51 | Тутор на коленный сустав  | вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития   | отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом   |
|  | 8-09-52 | Тутор на тазобедренный сустав   |  |   |
|  | 8-09-53 | Тутор на коленный и тазобедренный суставы                                   |  |   |
|  | 8-09-54 | Тутор на всю ногу   | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом   |
|  | 8-09-63 | Аппарат на голеностопный и коленный суставы с микропроцессорным управлением | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития                           | Абсолютные противопоказания: двусторонний полный паралич нижних конечностей с поражением ягодичных мышц; умеренная и высокая спастика; стойкие выраженные контрактуры коленного и (или) тазобедренного сустава и (или) варусно-вальгусная деформация этих суставов более 10 градусов; отсутствие опыта ежедневной ходьбы более 10 лет; выраженные слабость и (или) истощение при прогрессировании |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|   |   |   |  | патологического процесса;<br>укорочение конечности более 15 см;<br>масса тела более 125 кг;<br>рост менее 150 см.<br>Относительные противопоказания:<br>спастические явления ниже<br>среднего или низкие;<br>корригируемые контрактуры<br>коленного и (или) тазобедренного<br>сустава и (или) варусно-вальгусная<br>их деформация до 10 градусов;<br>выраженные, значительно<br>выраженные нарушения<br>психических функций, приводящие<br>к выраженному снижению или<br>отсутствию критической оценки<br>своего состояния и ситуации в<br>целом;<br>возраст менее 12 лет |
| 8(1).<br>Высокофункциональные протезы с микропроцессорным управлением | 8(1) (8(1)-04 - 8(1)-05-01, 8(1)-07, 8(1)-07-12 - 8(1)-07-14) |   |  | Протезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности                  |
|   | 8(1)-04   | Протезы верхних конечностей с микропрессорным управлением |  | Протезы верхних конечностей с микропрессорным управлением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности у инвалида, ребенка-инвалида (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его   |

|            |  |   |   |
|------------|--|---|---|
|            |  | <p>клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности.</p> <p>Принимается во внимание ведение активной повседневной деятельности инвалида, ребенка-инвалида в учебе, работе, быту, включая заботу о членах семьи, высокую реабилитационную направленность (мотивацию) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной самостоятельности и самореализации.</p> <p>Протезы верхних конечностей с микропроцессорным управлением подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом электрической активности управляющих мышц культи и мышц-антагонистов, при условии использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования протезом.</p> <p>При назначении протезов верхних конечностей с микропроцессорным управлением в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня.</p> |   |
| 8(1)-04-01 | Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При частичном  | Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. |

|            |  |  |   |
|------------|--|--|---|
|            |  | вычленении кисти   | Относительные медицинские противопоказания:<br>электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ (для протезов с миоуправлением);<br>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;<br>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;<br>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);<br>выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8(1)-04-02 | Протез предплечья с микропроцессорным управлением, в том | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>значительно выраженные  |

|  |                                   |   |   |
|--|-----------------------------------|---|---|
|  | числе при недоразвитии конечности | (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава | нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ; нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; возраст менее 6 лет (с учетом |
|--|-----------------------------------|---|---|

|            |   |   |  |
|------------|---|---|--|
|            |   |   | формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); короткая кулья предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба); выраженные-нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности  |
| 8(1)-04-03 | Протез плеча с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или вычленение на уровне локтевого сустава при сохраненном объеме подвижности в плечевом суставе. Функциональная длина культи плеча на уровне границы средней и верхней трети плеча, с приоритетным протезированием доминантной верхней конечности | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         |   |  | противопоказания:<br>электрическая активность<br>управляющих мышц культи<br>составляет менее 50 мкВ, а<br>электрическая активность<br>управляющих мышц антагониста<br>выше 30 мкВ;<br>нарушение целостности кожных<br>покровов культи и близлежащего<br>сегмента, пороки и болезни культи<br>плеча, требующие медицинских<br>реабилитационных мероприятий и<br>(или) реконструктивных<br>хирургических вмешательств;<br>наличие эпилептических припадков<br>с нарушением сознания;<br>возраст менее 6 лет (с учетом<br>формирования навыков и умений в<br>соответствии с биологическим<br>возрастом);<br>выраженные нарушения<br>психических функций, приводящие<br>к выраженному снижению<br>критической оценки своего<br>состояния и ситуации в целом,<br>нарушениям поведения,<br>аффективно-волевым,<br>психопатоподобным нарушениям,<br>психопатизации личности |
| 8(1)-05 | Протезы с<br>микропроцессорным<br>управлением после<br>вычленения плеча | Протезы после вычленения плеча с микропроцессорным управлением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким |  |

|            |   |   |   |
|------------|---|---|---|
|            |   |   | расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности, для преодоления барьеров в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности. Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования протезом. При назначении протеза с микропроцессорным управлением после вычленения плеча с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня. |
| 8(1)-05-01 | Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением, в том числе с электромеханическим приводом и контактной системой управления, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие: вычленения плеча; межлопаточно-грудинной ампутации; ампутации плеча в верхней трети с длиной культи менее 7 см | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения). Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям,   |

|         |  |  |   |
|---------|--|--|---|
|         |  |  | психопатизации личности.<br>Относительные медицинские противопоказания:<br>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;<br>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;<br>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);<br>выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8(1)-07 | Протезы нижних конечностей с микропроцессорным управлением | Протезы нижних конечностей с микропроцессорным управлением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений |   |

жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом положительной трудовой направленности.

При назначении протезов нижних конечностей с микропроцессорным управлением принимается во внимание ведение активной повседневной деятельности в учебе, работе, быту, включая заботу о членах семьи, высокую реабилитационную направленность (мотивацию) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной самостоятельности, самореализации и мобильности, при условии потенциального достижения соответствующего уровня двигательной активности:

1 уровень - возможность передвижения в ограниченном пространстве: инвалид передвигается на короткие расстояния в пределах квартиры или дома с помощью дополнительных средств опоры (ходунки, костыли) или с помощью посторонних лиц, надевание и управление протезом затруднено (номера видов 8(1)-07-12, 8(1)-07-14);

2 уровень - ограниченные возможности передвижения во внешнем мире: инвалид передвигается с помощью протеза по ровной поверхности, без дополнительных средств опоры, продолжительность и дальность ходьбы умеренно ограничены, инвалид может самостоятельно надевать протез, управление протезом среднее (номера видов 8(1)-07-12, 8(1)-07-14);

3 уровень - неограниченные возможности передвижения во внешнем мире: инвалид может передвигаться на протезе с различной скоростью, без затруднений преодолевая любые препятствия, инвалид в состоянии выполнять значительные физические нагрузки, связанные с нахождением на ногах, для выполнения бытовых или производственных задач, продолжительность и дальность ходьбы в сравнении со здоровыми людьми, ограничена незначительно (номера видов 8(1)-07-12, 8(1)-07-13, 8(1)-07-14);

4 уровень - неограниченные возможности передвижения во внешнем мире с повышенными требованиями к протезированию: инвалид уверенно передвигается с помощью протеза, продолжительность и дальность ходьбы не ограничены, отличное управлении протезом,

|  |            |   |  |   |
|--|------------|---|--|---|
|  |            |   | <p>вследствие активной эксплуатации протеза и повышенных функциональных потребностей, повышены требования к конструкции протеза (повышенная надежность узлов и их динамическая активность, надежное крепление протеза и увеличенные амортизационные функции) (номер вида <a href="#">8(1)-07-12</a>).</p> <p>Протезы подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования.</p> <p>При назначении протеза нижней конечности инвалидам, детям-инвалидам, нуждающимся в первичном протезировании, определяется возможность замены до трех приемных гильз.</p> <p>Длина костной культи бедра определяется как функциональная длина культи и измеряется расстоянием от седалищного бугра до торца культи (до нижней точки плоскости костного опила бедренной кости). При назначении протезов нижних конечностей с микропроцессорным управлением в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня.</p> |   |
|  | 8(1)-07-12 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности | <p>Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: костной культи (культей) бедра длиной не менее 6 см</p>   | <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы,</p> |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>мочевыделительной функции; двусторонняя нижняя параплегия, выраженный или значительно выраженный нижний парапарез; стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы,</p> |
|--|--|--|--|

|            |  |   |  |
|------------|--|---|--|
|            |  |   | дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8(1)-07-13 | Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: вычленения в тазобедренном суставе; межподвздошно-брюшной ампутации; гемипельвэктомии; чрезмерно короткой культи бедра (уровень опила бедренной кости | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | <p>находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см), в том числе атипичной.</p> | <p>метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; двусторонняя нижняя параплегия; выраженный или значительно выраженный нижний парапарез; стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> |
|--|--|---|---|

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
|            |  |  | выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом; нарушения поведения, аффективно-волевые, психоподобные нарушения, психопатизация личности; выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; наличие эпилептических припадков с нарушениями сознания; возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
| 8(1)-07-14 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культи голени на уровне верхней и средней трети.<br>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.<br>Значительно выраженные  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культи голени на уровне нижней трети при двусторонней ампутации | нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, |
|--|--|--|--|

|                         |   |  |   |
|-------------------------|---|--|---|
|                         |   |  | психопатизации личности   |
| 9. Ортопедическая обувь | 9 (9-01 - 9-02-04)                            |  | Ортопедическая обувь подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности  |
| 9-01                    | Ортопедическая обувь без утепленной подкладки |  | Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом климатической зоны проживания, с целью преодоления барьеров, препятствующих получению услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур. Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении ортопедической обуви без утепленной подкладки в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня. Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под |

|         |  |   |   |
|---------|--|---|---|
|         |  |   | номерами 9-01-04, 9-01-05 может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния   |
| 9-01-01 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)   | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм нижних конечностей, в том числе деформаций стоп и голеностопного сустава; лимфостаза (слоновости); синдрома диабетической стопы; акромегалии; при использовании туторов | Относительные медицинские противопоказания: обширные трофические язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению   |
| 9-01-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности   | Относительные медицинские противопоказания: обширные трофические язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению; аллергические реакции на материалы ортопедического изделия |
| 9-01-03 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних  | Стойкие умеренные, выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и  | Медицинские противопоказания отсутствуют  |

|         |   |  |   |  |
|---------|---|--|---|--|
|         |   | конечностей (пара)   | связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протезов нижней конечности   |  |
| 9-01-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)                   | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратом | Относительные медицинские противопоказания: обширные трофические язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению; аллергические реакции на материалы ортопедического изделия |  |
| 9-01-05 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности и аппарата на сохраненную конечность           |   |  |
| 9-01-06 | Вкладной башмачок   | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением   |   |  |

|         |   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         |   | (статодинамических) функций, связанные с ампутацией переднего и среднего отделов стопы   |  |
| 9-02    | Ортопедическая обувь на утепленной подкладке                | <p>Ортопедическая обувь на утепленной подкладке подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом климатической зоны проживания, с целью преодоления барьеров, препятствующих получению услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур.</p> <p>Ортопедическая обувь на утепленной подкладке подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении ортопедической обуви на утепленной подкладке в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня.</p> <p>Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами <a href="#">9-02-03</a>, <a href="#">9-02-04</a> может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния</p> |  |
| 9-02-01 | Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)   | Относительные медицинские противопоказания:<br>общирные трофические язвы стопы; распространенные гнойные |

|         |  |  |  |
|---------|--|--|--|
|         |  | <p>функций вследствие:<br/>заболеваний, последствий травм<br/>нижних конечностей, в том числе<br/>деформаций стоп и<br/>голеностопного сустава;<br/>лимфостаза (слоновости);<br/>синдрома диабетической стопы;<br/>акромегалии;<br/>при использовании туторов</p>  | <p>процессы в мягких тканях;<br/>отсутствие опороспособности<br/>нижней конечности из-за<br/>обширного рубцового изменения<br/>ткани, склонной к изъязвлению;<br/>аллергические реакции на<br/>материалы ортопедического<br/>изделия</p>   |
| 9-02-02 | Ортопедическая обувь<br>сложная на<br>сохраненную<br>конечность и обувь на<br>протез на утепленной<br>подкладке (пара) | Стойкие умеренные, выраженные<br>нарушения нейромышечных,<br>скелетных и связанных с<br>движением (статодинамических)<br>функций нижней конечности<br>вследствие заболеваний,<br>последствий травм, аномалий<br>развития при использовании<br>протеза нижней конечности  | Относительные медицинские<br>противопоказания:<br>обширные трофические язвы стопы;<br>распространенные гнойные<br>процессы в мягких тканях;<br>отсутствие опороспособности<br>нижней конечности из-за<br>обширного рубцового изменения<br>ткани, склонной к изъязвлению;<br>аллергические реакции на<br>материалы ортопедического<br>изделия |
| 9-02-03 | Ортопедическая обувь<br>сложная на аппарат<br>на утепленной<br>подкладке (пара)  | Стойкие умеренные, выраженные<br>или значительно выраженные<br>нарушения нейромышечных,<br>скелетных и связанных с<br>движением (статодинамических)<br>функций нижней конечности<br>вследствие заболеваний,<br>последствий травм, аномалий<br>развития при определении<br>медицинских показаний для<br>обеспечения аппаратом |  |
| 9-02-04 | Ортопедическая обувь<br>сложная на аппарат и<br>обувь на протез на   | Стойкие умеренные, выраженные<br>нарушения нейромышечных,<br>скелетных и связанных с   |  |

|  |                             |                               |   |  |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---|--|
|  |                             | утепленной подкладке (пара)   | движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности и аппарата на сохраненную конечность   |  |
| 10.<br>Противопролежни<br>вые матрацы и<br>подушки | 10 (10-01-01<br>- 10-02-03) |                               | Противопролежневые матрацы и подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию   |  |
|  | 10-01                       | Противопролежневые<br>матрацы | Противопролежневые матрацы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом невозможности самостоятельного передвижения и самообслуживания и нуждаемости в постоянном постороннем уходе, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий).<br>Противопролежневые матрацы подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких |  |

|          |  |  |   |  |
|----------|--|--|---|--|
|          |  |  | ограничений жизнедеятельности.<br>При назначении противопролежневых матрацев с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.<br>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопролежневым матрацем под номером 10-01 назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности  |  |
| 10-01-01 | Противопролежневый матрац полиуретановый             |  | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к вынужденному длительному лежанию или обездвиженности  | Медицинские противопоказания отсутствуют |
| 10-01-02 | Противопролежневый матрац гелевый                    |  |   |  |
| 10-01-03 | Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) |  |   |  |
| 10-02    | Противопролежневые подушки                           |  | Противопролежневые подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой направленности, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности, преодоления значимых расстояний в течение дня, занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, длительного пребывания в положении сидя, в |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  |   | <p>том числе при использовании кресла-коляски.</p> <p>Противопролежневые подушки подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении противопролежневых подушек с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопролежневой подушкой под номером <a href="#">10-02</a> назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности</p> |
|  | 10-02-01   | Противопролежневая подушка полиуретановая | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к невозможности самостоятельного передвижения, с целью профилактики трофических нарушений  |
|  | 10-02-02   | Противопролежневая подушка гелевая        |  |
|  | 10-02-03   | Противопролежневая подушка воздушная      |  |
| 11.<br>Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов | <a href="#">11</a> ( <a href="#">11-01-01 - 11-01-10</a> ) |   | Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых,   |

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
|          |   |  | социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию  |
| 11-01    | Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов |  | <p>Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.</p> <p>Приспособления подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении приспособлений для одевания, раздевания и захвата предметов с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |
| 11-01-01 | Приспособление для надевания рубашек                        |  | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:  |
| 11-01-02 | Приспособление для надевания колгот                         |  | заболеваний, последствий травм и деформаций верхних конечностей и позвоночника;  |
| 11-01-03 | Приспособление для надевания носков                         |  | последствий травм и заболеваний центральной нервной системы  |
| 11-01-04 | Приспособление (крючок) для                                 |  | Относительные медицинские противопоказания:<br>значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;<br>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением   |

|                        |  |   |   |
|------------------------|--|---|---|
|                        |  | застегивания пуговиц  | (статодинамических) функций обеих верхних конечностей   |
| 11-01-05               | Захват активный  | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.   |   |
| 11-01-06               | Захват для удержания посуды  | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.  |   |
| 11-01-07               | Захват для открывания крышек   | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.  |   |
| 11-01-08               | Захват для ключей  | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.  |   |
| 11-01-09               | Крюк на длинной ручке (для открывания форточек, створок окна и прочее)                   | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.  |   |
| 11-01-10               | Насадка для утолщения объема письменных принадлежностей (ручки, карандаши) для удержания | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.  |   |
| 12. Специальная одежда | 12 (12-01-01 - 12-01-07)   | Специальная одежда подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию |   |
|                        | 12-01  | Специальная одежда  | Специальная одежда подбирается индивидуально, исходя из |

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
|          |   | <p>комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой направленности, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности, преодоления значимых расстояний в течение дня, занятий паралимпийскими видами спорта и адаптивной физкультурой и адаптивным спортом, а также при использовании прогулочной кресло-коляски (номер вида <a href="#">12-01-02</a>), а также малогабаритной кресло-коляски (номер вида <a href="#">12-01-03, 12-01-04</a>). Специальная одежда подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении специальной одежды с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |  |
| 12-01-01 | Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей  | Медицинские противопоказания отсутствуют |

|          |  |   |  |
|----------|--|---|--|
| 12-01-02 | Ортопедические брюки   | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей при использовании кресел-колясок | Медицинские противопоказания отсутствуют |
| 12-01-03 | Рукавицы утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками) | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей  |  |
| 12-01-04 | Шерстяной чехол на культью бедра (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)    | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей  |  |
| 12-01-05 | Пара кожаных или трикотажных перчаток (на протез верхней конечности и сохраненную конечность)        | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (протезированная культья верхней конечности) |  |
| 12-01-06 | Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних  | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением   |  |

|   |                          |   |   |  |
|---|--------------------------|---|---|--|
|   |                          | конечностей)  | (статодинамических) функций верхних конечностей (протезированные культи обеих верхних конечностей)  |  |
|   | 12-01-07                 | Пара кожаных перчаток на деформированные верхние конечности                               | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (деформированные верхние конечности)   |  |
| 13. Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения | 13 (13-01-01 - 13-01-04) |   | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности  |  |
|   | 13-01                    | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности при возможности осознанного использования полученной информации, с |  |

|          |   |   |   |  |
|----------|---|---|---|--|
|          |   |   | учетом положительной трудовой установки, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности (в том числе в специально созданных условиях (например, возможность полностью или частично работать на дому, номер вида <a href="#">13-01-02</a> ), в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения (в том числе по адаптированным образовательным программам (на дому: номер вида <a href="#">13-01-02</a> ), в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности. Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.<br>При назначении специальных устройств для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня |  |
| 13-01-01 | Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флэш-картах | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных (зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения | Относительные медицинские противопоказания: нарушения функции слуха IV степени  |  |
| 13-01-02 | Электронный ручной видеоувеличитель                               | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и                                     | Медицинские противопоказания отсутствуют  |  |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  | пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01 - 0,1)  |  |
| 13-01-03                                      | Электронный стационарный видеоувеличитель                        |  | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01 - 0,1)  |  |
| 13-01-04                                      | Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат |  | Стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05 - 0,1) с учетом возможности осознанного использования полученной информации |  |
| 14. Собаки-проводники с комплектом снаряжения | 14 (14-01-01)  |  | Собаки-проводники подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых,                         |  |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          |  | <p>социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, самостояльному передвижению, самообслуживанию, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом (старше 18 лет), положительной трудовой установки, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности (в том числе в специально созданных условиях), в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения (в том числе по адаптированным образовательным программам), в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности.</p> <p>Собаки-проводники подбираются инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида стойких ограничений жизнедеятельности</p> |  |
| 14-01-01 | Собака-проводник с комплектом снаряжения | Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов)   | Абсолютные медицинские противопоказания: аллергические реакции на шерсть собаки; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>эпилептические припадки с отключением сознания; выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; выраженные или значительно выраженные нарушения статодинамических функций вследствие заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза;</p> <p>возраст менее 18 лет.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза;</p> <p>заболевания центральной и периферической нервной системы, сопровождающихся</p> |
|--|--|--|---|

|  |                       |  |  |  |
|--|-----------------------|--|--|--|
|  |                       |  |  | пароксизмальными состояниями; выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; выраженные, значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, эндокринной системы и метаболизма; нарушения слуховых функций IV степени, глухота  |
| 15. Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом | 15 (15-01 - 15-01-02) |  |  | Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности  |
|  | 15-01                 | Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом |  | Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности, |

|          |   |  |   |
|----------|---|--|---|
|          |   | <p>с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, позволяющим осознанно использовать полученную информацию, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий). Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении медицинских термометров и тонометров с речевым выходом с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня</p> |   |
| 15-01-01 | Медицинский термометр с речевым выходом | <p>Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза: 0 - 0,04 с коррекцией). Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III, IV степени</p>  | <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>глухота;</p> <p>возраст менее 7 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом)</p> |

|   |                                       |   |  |   |
|---|---------------------------------------|---|--|---|
|   | 15-01-02                              | Медицинский тонометр с речевым выходом      | Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза: 0 - 0,04 с коррекцией, в сочетании с установленным диагнозом, связанным с различными нарушениями артериального давления (гипертензия и гипотензия). Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III, IV степени.  | Относительные медицинские противопоказания:<br>глухота;<br>возраст менее 10 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
| <a href="#">16. Сигнализаторы звука световые и вибрационные</a> | <a href="#">16 (16-01 - 16-01-03)</a> |   | Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности |   |
|   | 16-01                                 | Сигнализаторы звука световые и вибрационные | Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных  |   |

|          |  |   |   |
|----------|--|---|---|
|          |  |   | стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, выполнения трудовой деятельности в условиях специально оборудованного рабочего места, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий). Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности |
| 16-01-01 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота | Абсолютные медицинские противопоказания: заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), в том числе, абсолютная центральная скотома 10 и более градусов. Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования   |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   |  |   | навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом)  |
| 16-01-02  | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией            | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота | Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом)   |
| 16-01-03  | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота | Абсолютные медицинские противопоказания: заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), в том числе, абсолютная центральная скотома 10 и более градусов.<br>Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
| 17. Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | 17 (17-01 - 17-01-16)  |   | Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления, подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих                   |

|       |   |  |
|-------|---|--|
|       |   | возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности  |
| 17-01 | Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления | <p>Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления, подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности, с учетом положительной трудовой направленности, для преодоления барьеров в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения, в выполнении трудовой деятельности в условиях специально оборудованного рабочего места, для участия в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности.</p> <p>Слуховые аппараты подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>Специалисты федеральных учреждений медико-социальной экспертизы определяют вид слухопротезирования (моно- или бинауральное) инвалидам, детям-инвалидом как с изолированным нарушением сенсорных функций (слуха), так и с сочетанным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха) по заключению специалиста в данной области (врача-сурдолога).</p> <p>Инвалидам, детям-инвалидам с умеренными, выраженными, значительно выраженными нарушениями сенсорных функций (зрения)</p> |

|          |  |   |  |  |
|----------|--|---|--|--|
|          |  |   | вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения в сочетании с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) рекомендуется бинауральное слухопротезирование                            |  |
| 17-01-01 | Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный      | Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей.  | Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании - наличие плоской аудиограммы (одно ухо) и крутонисходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно ретрокохлеарного поражения слухового анализатора |  |
| 17-01-02 | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный           | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.   |  |  |
| 17-01-03 | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01 - 0,1) в |  |  |
| 17-01-04 | Слуховой аппарат аналоговый заушный слабой мощности  | сочетании с стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых   |  |  |
| 17-01-05 | Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный        |   |  |  |
| 17-01-06 | Слуховой аппарат цифровой заушный мощный             |   |  |  |
| 17-01-07 | Слуховой аппарат цифровой заушный средней мощности   |   |  |  |
| 17-01-08 | Слуховой аппарат цифровой заушный                    |   |  |  |

|          |  |   |  |  |
|----------|--|---|--|--|
|          |  | слабой мощности   |  |  |
| 17-01-09 | Слуховой аппарат карманный супермощный                         |   |  |  |
| 17-01-10 | Слуховой аппарат карманный мощный                              |   |  |  |
| 17-01-11 | Слуховой аппарат цифровой заушный для открытого протезирования |   |  |  |
| 17-01-12 | Слуховой аппарат цифровой внутриушной мощный                   | Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей.  |  |  |
| 17-01-13 | Слуховой аппарат цифровой внутриушной средней мощности         | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.   |  |  |
| 17-01-14 | Слуховой аппарат цифровой внутриушной слабой мощности          | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01 - 0,1) в сочетании со стойкими |  |  |

|          |  |   |   |
|----------|--|---|---|
|          |  | незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых  |   |
| 17-01-15 | Слуховой аппарат костной проводимости (неимплантируемый) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей; стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) (у взрослых и детей) вследствие: заболеваний, последствий травм, аномалий развития органов слуха (двусторонняя врожденная атрезия или приобретенный стеноз наружного слухового прохода); разрушения цепи косточек среднего уха, не поддающегося хирургической коррекции после нескольких радикальных операций на среднем ухе; генетических синдромов, при которых имеется двусторонняя анатомия или микротия (стеноз или атрезия наружного слухового прохода и недоразвитие различных частей системы среднего уха (цепи слуховых косточек), не поддающиеся | Относительные медицинские противопоказания: прогрессирующая потеря слуха; односторонняя или асимметричная тугоухость; кохлеовестибулярный синдром |

|          |   |  |   |
|----------|---|--|---|
|          |   | хирургической коррекции (синдром Гольденхара, Тричера Коллинза и другие); рецидивирующие воспалительные заболевания в наружном слуховом проходе, злокачественный наружный отит, невозможность использования других видов слуховых аппаратов (двусторонний хронический гнойный средний отит с частыми рецидивирующими гноетечениями), двусторонний отосклероз и тимпаносклероз  |   |
| 17-01-16 | Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для слухового аппарата) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей. Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых. Выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с | Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании - наличие плоской аудиограммы (одно ухо) и крутонаисходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно ретрокохлеарного поражения слухового анализатора |

|   |               |  |   |  |
|---|---------------|--|---|--|
|   |               |  | коррекцией: 0,01 - 0,1) в сочетании со стойкими незначительными умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых   |  |
| 18. Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами | 18 (18-01-01) |  | <p>Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, при отсутствии развитой информационной инфраструктуры, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий), осуществления досуговой деятельности, осознанного использования полученной информации (формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).</p> <p>Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a> настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении телевизора с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического</p> |  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  |  |   | средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня   |
| 18-01-01   | Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов); абсолютная центральная скотома 10 и более градусов   |
| <a href="#">19.</a> Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом | <a href="#">19</a> (19-01-01 - 19-01-02)   |   | <p>Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности, для участия в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности, при осознанном использовании полученной информации (формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).</p> <p>Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных <a href="#">графой 4</a></p> |

|                                  |  |   |   |
|----------------------------------|--|---|---|
|                                  |  |   | настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.<br>При назначении телефонного устройства с функцией видеосвязи, навигацией и с текстовым выходом с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня |
| 19-01-01                         | Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота   | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов); абсолютная центральная скотома 10 и более градусов   |
| 19-01-02                         | Телефонное устройство с функцией невизуальной навигации                      | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных (зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения | Относительные медицинские противопоказания: нарушения функции слуха IV степени  |
| 20.<br>Голосообразующие аппараты | 20 (20-01-01)  |   | Голосообразующие аппараты подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих  |

|   |                          |  |   |   |
|---|--------------------------|--|---|---|
|   |                          |  | <p>возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, обучению, трудовой деятельности, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности.</p> <p>Голосообразующие аппараты подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>Эффективность использования голосообразующего аппарата оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования</p> |   |
| 20-01-01  | Голосообразующий аппарат |  | <p>Стойкие умеренные нарушения языковых и речевых функций (голосовой функции) вследствие заболеваний, врожденных аномалий, последствий травм органов речи, в том числе при удалении гортани</p>   | <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>глухонемота;</p> <p>бульбарный синдром.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>воспалительный процесс в области трахеостомы;</p> <p>заболевания легких с выраженным нарушениями функций дыхательной системы</p> |
| 21. Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) | 21 (21-01-01 - 21-01-45) |  | <p>Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, трудовой деятельности</p>  |   |

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 21-01 | Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) | <p>Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой направленности, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности, для участия в общественной, творческой деятельности, в преодолении значимых расстояний в течение дня (номера видов <a href="#">21-01-15</a>, <a href="#">21-01-21</a>), при занятиях адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, в процессе осуществления досуговой деятельности, необходимости проведения санитарно-гигиенических процедур (номера видов <a href="#">21-01-29 - 21-01-36</a>).</p> <p>Специальные средства при нарушениях функций выделения подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении уропрезервативов (номера видов <a href="#">21-01-18</a>, <a href="#">21-01-19</a>) при наличии медицинских показаний допускается определение нуждаемости в абсорбирующем белье, подгузниках (номер вида <a href="#">22-01</a>), не более 1 изделия в сутки.</p> <p>При назначении инвалидам, детям-инвалидам мужского пола с поражением спинного мозга специальных средств при нарушениях функций выделения, использующих уропрезервативы, учитывается характер нарушения функций тазовых органов, в том числе наличие сочетанных нарушений функции нижних мочевыводящих путей (недержание мочи и задержка мочи), с учетом заключения медицинской организации допускается одновременное назначение уропрезервативов (номера видов <a href="#">21-01-18</a>, <a href="#">21-01-19</a>), катетеров (номера</p> |
|-------|---|--|

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
|          |   | <p>видов <a href="#">21-01-20</a>, <a href="#">21-01-21</a>), анальных тампонов (номер вида <a href="#">21-01-27</a>) (при стойкой задержке стула не более 1 анального тампона в сутки), абсорбирующего белья (простынь-пеленка), подгузников (номер вида <a href="#">22-01</a>) (не более 1 изделия в сутки (при использовании уропрезервативов).</p> <p>При назначении инвалидам, детям-инвалидам с нарушением мочевыделительной функции (задержка мочи) возможно сочетание катетеров для самокатетеризации лубрицированных (номер вида <a href="#">21-01-20</a>) и наборов-мочеприемников для самокатетеризации (номер вида <a href="#">21-01-21</a>) (при необходимости катетеризации 6 раз в сутки, что эквивалентно средней норме частоты мочеиспускания здорового человека). С учетом заключения медицинской организации при задержке мочи возможно назначение менее 6 используемых специальных средств в сутки.</p> <p>При наличии медицинских показаний специальные средства при нарушениях функций выделения под номерами с <a href="#">21-01-43</a> по <a href="#">21-01-45</a> назначаются детям-инвалидам в возрасте от 0 до 1 года.</p> <p>Детям-инвалидам старше 1 года назначение определяется по заключению врача - специалиста медицинской организации.</p> <p>При назначении специальных средств при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемников) с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня.</p> <p>Специальные средства при нарушениях функций выделения инвалидам, детям-инвалидам могут назначаться инвалидам бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния</p> |  |
| 21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные  | Относительные медицинские противопоказания:<br>перистомальный дерматит;<br>стриктура стомы при |

|          |  |  |   |                           |
|----------|--|--|---|---------------------------|
|          |  | пластиной  | наличием юностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке  | необходимости бужирования |
| 21-01-02 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной           | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием юностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при их расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы) | Относительные медицинские противопоказания:<br>перистомальный дерматит; стриктура стомы при необходимости бужирования   |                           |
| 21-01-03 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной плоской пластиной | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым   | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>юностома, кишечный свищ, илеостома и колостома с жидким кишечным отделяемым; колостома при наличии парастомальной грыжи, перистомальных кожных осложнений |                           |
| 21-01-04 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной                   | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с   |   |                           |

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
|          |  | конвексной пластиной   | оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками на уровне кожи (плоские стомы) |  |
| 21-01-05 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной                               | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеокондукт или уретерокутанеостома)  | Относительные медицинские противопоказания:<br>перистомальный дерматит; структура уростомы при необходимости ее бужирования  |  |
| 21-01-06 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной                            | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы) |  |  |
| 21-01-07 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием: юностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней                               | Относительные медицинские противопоказания:<br>наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем)              |  |

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
|          |   | брюшной стенке.<br>Кожные осложнения в перистомальной области   |   |
| 21-01-08 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок дренируемый | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при их расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы) |   |
| 21-01-09 | Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок недренируемый с фильтром       | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым.<br>Кожные осложнения в перистомальной области   | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>колостома с жидким кишечным отделяемым, илеостома, еюностома и кишечный свищ.<br>Относительные медицинские противопоказания: колостома с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем) |
| 21-01-10 | Двухкомпонентный недренируемый  | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные  | Абсолютные медицинские противопоказания:  |

|          |   |  |   |
|----------|---|--|---|
|          | калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок недренируемый с фильтром               | нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы)   | колостома с жидким кишечным отделяемым, илеостома, еюностома и кишечный свищ  |
| 21-01-11 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, уростомный мешок                      | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (иleoкондукт или уретерокутанеостома)  | Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для уроприемников с жестким фланцем) |
| 21-01-12 | Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы) |   |
| 21-01-13 | Пояс для калоприемников и уроприемников   | Для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников, обязательно с конвексными пластинами   |   |

|          |   |  |  |
|----------|---|--|--|
| 21-01-14 | Калоприемник из пластмассы на пояссе в комплекте с мешками                | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным кишечным отделяемым при выраженных аллергических реакциях на адгезивы   | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>илеостома и колостома с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым |
| 21-01-15 | Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной                        | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы, нефростомы, цистостомы, уретерокутанеостомы, илеального кондуита. Недержание, задержка мочи, корректируемые с помощью использования уропрезерватива и уретральных катетеров длительного и постоянного пользования | Относительные медицинские противопоказания:<br>аллергические реакции со стороны кожи                               |
| 21-01-16 | Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной                   |  |  |
| 21-01-17 | Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге | Для дополнительной фиксации мочеприемников при уростоме, нефростоме, цистостоме, уретерокутанеостоме, недержании мочи, корректируемых с помощью уропрезерватива  |  |
| 21-01-18 | Уропрезерватив с  | Недержание мочи у мужчин   |  |

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
|          | пластырем   |   |   |
| 21-01-19 | Уропрезерватив самоклеящийся  |   |   |
| 21-01-20 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный   | Задержка мочи, континентная уrostома с резервуаром                                  | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>острые воспалительные заболевания мочеполовой системы;<br>травма уретры; стриктура уретры |
| 21-01-21 | Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации | Задержка мочи   |   |
| 21-01-22 | Катетер уретральный длительного пользования   | При полной или частичной неспособности самостоятельного опорожнения мочевого пузыря |   |
| 21-01-23 | Катетер уретральный постоянного пользования   |   |   |
| 21-01-24 | Катетер для эпицистостомы   | Эпицистома  |   |
| 21-01-25 | Система (с катетером) для нефростомии   | Нефростома  |   |
| 21-01-26 | Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы  | Уретерокутанеостома   |   |

|  |          |   |   |  |
|--|----------|---|---|--|
|  | 21-01-27 | Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)            | Инконтиненция (недержания кала) (I - II степени), недостаточность анального сфинктера функциональная, послеоперационная, посттравматическая, послеродовая | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>тяжелые травматические, рубцовые изменения сфинктера; кишечные инфекции; воспалительные заболевания кишечника (Болезнь Крона, язвенный колит); раны анального канала; ректальные свищи; диарея; инконтиненция тяжелой степени (III степень)  |
|  | 21-01-28 | Иrrигационная система для опорожнения кишечника через колостому | Для промывания (опорожнения) кишечника только через колостому (сигмостому, десцендостому), строго по рекомендации колопроктолога                          | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>стриктура сигмостомы; дивертикулез ободочной кишки; воспалительные заболевания толстой кишки; сердечно-сосудистые заболевания в стадии декомпенсации (при неэффективности использования медикаментозных и немедикаментозных методов). Относительные медицинские противопоказания:<br>диарея; нарушения зрения, моторики кисти, препятствующие безопасному проведению ирригации |
|  | 21-01-29 | Паста-герметик для защиты и                                     | Колостома, илеостома, уростома, юноностома, кишечный свищ на  | Абсолютные медицинские противопоказания:   |

|          |  |   |   |
|----------|--|---|---|
|          | выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г                                 | передней брюшной стенке. Неровности и кожные осложнения в перистомальной области.   | аллергическая реакция на компоненты, из которого изготовлены средства защиты и ухода за перистомальной кожей; наличие перистомальных глубоких ран, гнойных осложнений |
| 21-01-30 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Колостома, илеостома, уростома, юностома, кишечный свищ на передней брюшной стенке. Глубокие складки и неровности в перистомальной области, кожные осложнения   |   |
| 21-01-31 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл   | Для защиты и ухода за кожей вокруг кишечной стомы, кишечного свища или уростомы, гастростомы  |   |
| 21-01-32 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г                                  | Для защиты и ухода за кожей вокруг кишечной стомы, кишечного свища или уростомы, гастростомы при наличии перистомального дерматита в стадии мацерации, эрозирования, денудирования кожи   |   |
| 21-01-33 | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл   | При колостоме, илеостоме, уростоме, гастростоме, а также при недержании мочи или кала для защиты кожи от контакта с агрессивным кишечным отделяемым или мочой, защиты кожи перистомальной области или промежности от механических повреждений |   |
| 21-01-34 | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт                                     |   |   |

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| 21-01-35 | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл   | При колостоме, илеостоме, уростоме, а также при недержании мочи или кала для ухода и обработки кожи вокруг стомы или в области промежности              |   |
| 21-01-36 | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт  |   |   |
| 21-01-37 | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл   | При колостоме, илеостоме, уростоме, гастростоме   |   |
| 21-01-38 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт   | При илеостоме для сгущения кишечного отделяемого, собранного в стомном мешке  | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>аллергическая реакция на компоненты, из которого изготовлено средство |
| 21-01-39 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт | Колостома, илеостома, юностома и кишечный свищ, уростома, расположенная в неудобном для фиксации калоприемников или уроприемников месте передней стенки |   |
| 21-01-40 | Адгезивная пластина - кожный барьер   | При выраженных повреждениях перистомальной области при колостоме, илеостоме, уростоме, юностоме и кишечных свищах                                       |   |
| 21-01-41 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы   | Повреждение или неровности кожи вокруг колостомы, илеостомы или уростомы, юностоме и кишечных свищах  |   |

|          |   |   |  |
|----------|---|---|--|
| 21-01-42 | Тампон для стомы  | Колостома (сигмостома) при оформленном кишечном отделяемом  | Абсолютные медицинские противопоказания:<br>иleoостома, уростома, еюностома; кишечные сици; жидкое кишечное отделяемое; склонность к диарее при колостоме, иleoостоме, уростоме        |
| 21-01-43 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной            | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, иleoостомы, колостомы, кишечного сици с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке | Относительные медицинские противопоказания:<br>перистомальный дерматит; структура стомы при необходимости бужирования, возраст старше 1 года   |
| 21-01-44 | Однокомпонентный дренируемый уроприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной             | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (иleoокондукт или уретерокутанеостома)  | Относительные медицинские противопоказания:<br>перистомальный дерматит; структура уростомы при необходимости бужирования, возраст старше 1 года  |
| 21-01-45 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, иleoостомы, колостомы, кишечного сици с жидким или  | Относительные медицинские противопоказания:<br>наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области (втянутость или неровность), парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким |

|  |                          |                                 |   |                                 |
|--|--------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|
|  |                          | мешок дренируемый               | полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке. Кожные осложнения в перистомальной области  | фланцем), возраст старше 1 года |
| 22.<br>Абсорбирующее белье, подгузники | 22 (22-01-01 - 22-01-18) |                                 | Absorbiрующее белье, подгузники подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию   |                                 |
|  | 22-01                    | Абсорбирующее белье, подгузники | Absorbiрующее белье, подгузники подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, принимая во внимание необходимость проведения санитарно-гигиенических процедур.<br>Absorbiрующее белье, подгузники подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.<br>При назначении подгузников для детей весом от 30 кг и выше назначаются подгузники под номерами с 22-01-04 по 22-01-13 с учетом объема талии, бедер.<br>При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей под номерами 22-01-01, 22-01-02, 22-01-03, 22-01-14, 22-01-15, 22-01-16, |                                 |

[22-01-17](#), [22-01-18](#), с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количество впитывающих простыней (пеленок) и (или) подгузников определяется в зависимости от возраста ребенка: от 0 до 3 лет - не более 8 часов (не более 3 изделий в сутки), от 4 до 7 лет - не более 6 часов (не более 4 изделий в сутки), от 8 до 18 лет - не более 5 часов (не более 5 изделий в сутки). Назначение абсорбирующего белья (впитывающие простыни (пеленки), подгузников для детей возможно в сочетании (например, впитывающая простынь (пеленка) и подгузник), либо только одно наименование (например, либо впитывающие простыни (пеленки), либо подгузники). При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей весом свыше 30 кг под номерами с [22-01-01](#) по [22-01-13](#) суммарное суточное количество впитывающих простыней (пеленок) и подгузников определяется в зависимости от возраста. С учетом заключения медицинской организации, при необходимости, возможно назначать инвалидам подгузники для детей. При назначении абсорбирующего белья, подгузников для взрослых под номерами с [22-01-01](#) по [22-01-13](#), с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количество абсорбирующего белья, подгузников определяется в зависимости от степени выраженности нарушений пищеварительной системы и (или) мочевыделительной функции: не более 8 часов (не более 3 изделий в сутки) при выраженных нарушениях пищеварительной системы и (или) мочевыделительной функции, не более 6 часов (не более 4 изделий в сутки) при значительно выраженных нарушениях мочевыделительной функции, при синдроме полиурии - не более 5 часов (не более 5 изделий в сутки). При назначении абсорбирующего белья, подгузников с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#) настоящего Перечня. Абсорбирующее белье, подгузники под номерами с [22-01-01](#) по [22-01-18](#) инвалидам, детям-инвалидам могут назначаться инвалидам

|          |   |  |  |  |
|----------|---|--|--|--|
|          |   |  | бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния |  |
| 22-01-01 | Впитывающие простины (пеленки) размером не менее 40 x 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)                 | Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения функции пищеварительной системы и (или) мочевыделительной функции вследствие заболеваний, последствий травм, пороков развития центральной, периферической нервной системы; | Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на материал, из которого изготовлены изделия                                  |  |
| 22-01-02 | Впитывающие простины (пеленки) размером не менее 60 x 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл)                | заболеваний, последствий травм, пороков развития мочеполовой и пищеварительной систем  |  |  |
| 22-01-03 | Впитывающие простины (пеленки) размером не менее 60 x 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)               |  |  |  |
| 22-01-04 | Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии, бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г |  |  |  |
| 22-01-05 | Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии, бедер  |  |  |  |

|          |  |   |  |  |
|----------|--|---|--|--|
|          |  | до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1200 г  |  |  |
| 22-01-06 |  | Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии, бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г  |  |  |
| 22-01-07 |  | Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии, бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1400 г  |  |  |
| 22-01-08 |  | Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии, бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1300 г |  |  |
| 22-01-09 |  | Подгузники для взрослых, размер "M" (объем талии, бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1800 г |  |  |
| 22-01-10 |  | Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии, бедер   |  |  |

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
|          |  | до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г  |  |  |
| 22-01-11 |  | Подгузники для взрослых, размер "L" (объем талии, бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 2000 г  |  |  |
| 22-01-12 |  | Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии, бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г |  |  |
| 22-01-13 |  | Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии, бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г |  |  |
| 22-01-14 |  | Подгузники для детей весом до 5 кг   |  |  |
| 22-01-15 |  | Подгузники для детей весом до 6 кг   |  |  |
| 22-01-16 |  | Подгузники для детей весом до 9 кг   |  |  |

|   |                       |  |   |  |
|---|-----------------------|--|---|--|
|   | 22-01-17              | Подгузники для детей весом до 20 кг                            |   |  |
|   | 22-01-18              | Подгузники для детей весом свыше 20 кг и до 30 кг включительно |   |  |
| 23. Кресла-стулья с санитарным оснащением | 23 (23-01 - 23-01-04) |  | Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию   |  |
|   | 23-01                 | Кресла-стулья с санитарным оснащением                          | Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом необходимости проведения санитарно-гигиенических процедур, условий проживания (неблагоустроенное домовладение), а также характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий). Кресло-стул с санитарным оснащением подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. |  |

|          |  |  |   |  |
|----------|--|--|---|--|
|          |  |  | При наличии медицинских показаний выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении кресел-стульев с санитарным оснащением с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня |  |
| 23-01-01 | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;  |  |
| 23-01-02 | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес)  | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы                           | последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя  |  |

|  |          |  |  |   |
|--|----------|--|--|---|
|  | 23-01-03 | <p>Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес)</p>                             | <p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы</p> | <p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;</p> <p>последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя</p> |
|  | 23-01-04 | <p>Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП</p> | <p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП;</p> <p>прогрессирующих мышечных</p>   | <p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;</p>   |

|   |                                      |  |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|--|
|   |                                      |  | дистрофий;<br>спинальных мышечных атрофий,<br>в том числе спинальной<br>мышечной атрофии<br>Верднига-Гоффмана;<br>аномалий (пороков развития)<br>спинного и головного мозга;<br>гидроцефалии   | последствия заболеваний травм и<br>дефектов, приводящие к<br>прогрессированию патологического<br>процесса в положении инвалида<br>сидя |
| 23(1). Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа | 23(1)<br>(23(1)-01-01 - 23(1)-01-02) |  | Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности |  |
|   | 23(1)-01                             | Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, подбираются индивидуально в ходе проведения экспертно-реабилитационной диагностики исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности. При назначении брайлевского дисплея принимается во внимание молодой и средний возраст, дети-инвалиды старше 6 лет, высокая реабилитационная направленность (мотивация) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной |  |  |

|             |  |   |  |
|-------------|--|---|--|
|             |  | <p>самостоятельности и самореализации, а также учитывается осознанное использование полученной информации и сформированные (формирующиеся) навыки владения шрифтом Брайля (код вида 23(1)-01-01).</p> <p>Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа подбираются с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении брайлевского дисплея, программного обеспечения экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с <a href="#">разделом II</a> настоящего Перечня.</p> <p>При отсутствии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля назначается программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с комбинированным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха), а также для инвалидов и детей-инвалидов с нарушением сенсорных функций (зрения), так как данное программное обеспечение может быть использовано для озвучивания визуальной информации</p> |  |
| 23(1)-01-01 | Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов | Комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов, в том числе детей-инвалидов:<br>полная (тотальная) или практическая слепоглухота; стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией) в сочетании с  | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения), возраст менее 6 лет у детей-инвалидов с нарушением сенсорных функций (зрения) |

|             |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|
|             |  |  | <p>умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха); стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05 - 0,1) в сочетании с глухотой.</p> <p>Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04; концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°; центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования, при условии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля</p> |  |
| 23(1)-01-02 | Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов |  | Комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов, в том числе детей-инвалидов: полная (тотальная) или практическая слепоглухота;   |  |

|  |                        |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|
|  |                        |  | стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) в сочетании с умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха). Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04; концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°; центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования  |  |
| 23(2).<br>Вспомогательные<br>электронные<br>средства<br>ориентации с<br>функциями<br>определения<br>расстояния до<br>объектов,<br>определения<br>категорий | 23(2)<br>(23(2)-01-01) |  | Vспомогательные электронные средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, |  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом |  |   | <p>трудовой деятельности, с учетом навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, положительной трудовой направленности, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности, получении общего и профессионального образования, профессионального обучения, для участия в общественной, творческой деятельности, в преодолении значимых расстояний в течение дня, в процессе осуществления досуговой деятельности, с учетом осознанного использования полученной информации.</p> <p>Вспомогательное электронное средство ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений сенсорных функций (зрения) или комбинированных нарушений сенсорных функций (зрения и слуха) с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования изделием</p> |
| 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 инвалидов и детей-инвалидов | Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0 - 0,04; концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее $10^{\circ}$ ; центральные абсолютные скотомы более $10^{\circ}$ лучше видящего или единственного | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения), возраст менее 10 лет   |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | глаза);<br>стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05 - 0,1 и (или) концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза от 19° до 10° включительно; центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза менее 10°, но более 5°; комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) в сочетании с нарушениями сенсорных функций (слуха) I, II, III, IV степени при возможности компенсации нарушений слуха |  |
|--|--|--|--|

**II. Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технических средств реабилитации, используемые в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов**

| Конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации |                                      | Допустимые значения технических решений, конструктивных особенностей и параметров технического средства реабилитации |           | Особенности применения   |
|---|--------------------------------------|--|-----------|--|
| Код   | Параметры                            | Код  | Параметры |  |
| Для позиции 6-01 "Трость опорная" раздела I настоящего Перечня            |                                      |  |           |  |
| 1   | Масса изделия, кг                    | 1.1  | До 1,5    | Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-24   |
| 2   | Ширина рукоятки, мм                  | 2.1  | 25 - 50   | Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-04, с 6-01-09 по 6-01-12; с 6-01-17 по 6-01-20             |
| 3   | Максимальная допустимая нагрузка, кг | 3.1  | 15        | Применяется для позиций 6-01-01 по 6-01-24. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя |
|   |                                      | 3.2  | 25        |  |
|   |                                      | 3.3  | 35        |  |
|   |                                      | 3.4  | 45        |  |
|   |                                      | 3.5  | 60        |  |
|   |                                      | 3.6  | 80        |  |
|   |                                      | 3.7  | 100       |  |
|   |                                      | 3.8  | 125       |  |
|   |                                      | 3.9  | 150       |  |
|   |                                      | 3.10   | Более 150 |  |

|   |                    |       |                |   |
|---|--------------------|-------|----------------|---|
| 4 | Высота изделия, мм | 4.1   | В пределах 900 | Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-08. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя |
|   |                    | 4.2   | 350 - 1100     | Применяется для позиций с 6-01-09 по 6-01-24. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя |
|   |                    | 4.2.1 | 350 - 550      |   |
|   |                    | 4.2.2 | 450 - 650      |   |
|   |                    | 4.2.3 | 550 - 750      |   |
|   |                    | 4.2.4 | 650 - 850      |   |
|   |                    | 4.2.5 | 750 - 950      |   |
|   |                    | 4.2.6 | 850 - 1100     |   |

Для позиции 6-02 "Трость тактильная" раздела I настоящего Перечня

|   |                     |     |             |  |
|---|---------------------|-----|-------------|--|
| 1 | Масса изделия, кг   | 1.1 | До 0,5      | Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02 |
| 2 | Ширина рукоятки, мм | 2.1 | 25 - 50     | Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02 |
| 3 | Высота изделия, мм  | 3.1 | 1000 - 1500 | Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02 |

Для позиции 6-03 "Трость белая опорная" раздела I настоящего Перечня

|   |                   |     |        |  |
|---|-------------------|-----|--------|--|
| 1 | Масса изделия, кг | 1.1 | До 1,5 | Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04 |
|---|-------------------|-----|--------|--|

|   |                                      |      |                |   |
|---|--------------------------------------|------|----------------|---|
| 2 | Ширина рукоятки, мм                  | 2.1  | 25 - 50        | Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04  |
| 3 | Максимальная допустимая нагрузка, кг | 3.1  | 15             | Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя. |
|   |                                      | 3.2  | 25             |   |
|   |                                      | 3.3  | 35             |   |
|   |                                      | 3.4  | 45             |   |
|   |                                      | 3.5  | 60             |   |
|   |                                      | 3.6  | 80             |   |
|   |                                      | 3.7  | 100            |   |
|   |                                      | 3.8  | 125            |   |
|   |                                      | 3.9  | 150            |   |
|   |                                      | 3.10 | Более 150      |   |
| 4 | Высота изделия, мм                   | 4.1  | В пределах 900 | Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04  |

Для позиции 6-04 "Костили" раздела I настоящего Перечня

|   |                     |     |         |  |
|---|---------------------|-----|---------|--|
| 1 | Масса изделия, кг   | 1.1 | До 3    | Применяется для позиций 6-04-05, 6-04-06     |
| 2 | Ширина рукоятки, мм | 2.1 | 25 - 50 | Применяется для позиций с 6-04-01 по 6-04-06 |

|   |                                      |      |                 |  |
|---|--------------------------------------|------|-----------------|--|
| 3 | Максимальная допустимая нагрузка, кг | 3.1  | 15              | Применяется для позиций с 6-04-01 по 06-04-06. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя. |
|   |                                      | 3.2  | 25              |  |
|   |                                      | 3.3  | 35              |  |
|   |                                      | 3.4  | 45              |  |
|   |                                      | 3.5  | 60              |  |
|   |                                      | 3.6  | 80              |  |
|   |                                      | 3.7  | 100             |  |
|   |                                      | 3.8  | 125             |  |
|   |                                      | 3.9  | 150             |  |
|   |                                      | 3.10 | Более 150       |  |
| 4 | Высота изделия, мм                   | 4.1  | В пределах 1200 | Применяется для позиций с 6-04-05 по 6-04-06   |

Для позиции 6-05 "Опора в кровать" раздела I настоящего Перечня

|   |                                      |     |                       |   |
|---|--------------------------------------|-----|-----------------------|---|
| 1 | Шаг между ступенями, см              | 1.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиции 6-05-01   |
| 2 | Максимальная нагрузка (не менее, кг) | 2.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций 6-05-01, 6-05-02.<br>Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя |
| 3 | Общая длина изделия, см              | 3.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиции 6-05-01   |

|   |            |     |                       |                                 |
|---|------------|-----|-----------------------|---------------------------------|
| 4 | Ширина, см | 4.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиции 6-05-02 |
|---|------------|-----|-----------------------|---------------------------------|

Для позиции 6-06 "Опора для ползания для детей-инвалидов" раздела I настоящего Перечня

|   |   |                   |   |  |
|---|---|-------------------|---|--|
| 1 | Рост пользователя, см                             | 1.1               | Указание параметра пациента   | Применяется для позиций с 6-06-01 по 6-06-01 |
| 2 | Вес пользователя, кг                              | 2.1               | Указание параметра пациента   |  |
| 3 | Толщина настила или модуля, мм                    | 3.1               | Не менее 25   |  |
| 4 | Регулируемые по длине ремни для фиксации туловища | 4.1               | Наличие   |  |
| 5 | Ширина ремней для фиксации туловища, мм           | 5.1               | Не менее 30   |  |
| 6 | Параметры измерения для подбора размерного ряда   | 6.1<br>6.2<br>6.3 | Расстояние от стопы до груди<br>Расстояние от стопы до колена<br>Расстояние от стопы до промежности |  |

Для позиции 6-07 "Опора для сидения для детей-инвалидов" раздела I настоящего Перечня

|   |                       |     |                             |                                 |
|---|-----------------------|-----|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 | Рост пользователя, см | 1.1 | Указание параметра пациента | Применяется для позиции 6-07-01 |
| 2 | Вес пользователя, кг  | 2.1 | Указание параметра пациента |                                 |
| 3 | Ширина сидения, см    | 3.1 | Индивидуальный подбор       |                                 |
| 4 | Глубина сидения, см   | 4.1 | Индивидуальный подбор       |                                 |
| 5 | Высота сидения, см    | 5.1 | Индивидуальный подбор       |                                 |
| 6 | Высота подножки, см   | 6.1 | Индивидуальный подбор       |                                 |

|    |  |      |             |
|----|--|------|-------------|
| 7  | Абдуктор   | 7.1  | Наличие     |
| 8  | Возможность перевода опоры в положение стоя      | 8.1  | Наличие     |
|    |  | 8.2  | Отсутствие  |
| 9  | Возможность перевода опоры в положение лежа      | 9.1  | Наличие     |
|    |  | 9.2  | Отсутствие  |
| 10 | Спинка с боковыми упорами для фиксации головы    | 10.1 | Наличие     |
|    |  | 10.2 | Отсутствие  |
| 11 | Столик   | 11.1 | Съемный     |
|    |  | 11.2 | Несъемный   |
| 12 | Подлокотники                                     | 12.1 | Съемные     |
|    |  | 12.2 | Несъемные   |
| 13 | Регулировка угла наклона спинки                  | 13.1 | Наличие     |
| 14 | Регулировка угла наклона подножки для стоп       | 14.1 | Наличие     |
| 15 | Регулировка угла наклона столика                 | 15.1 | Наличие     |
| 16 | Толщина настила или модуля, мм                   | 16.1 | Не менее 25 |
| 17 | Регулируемые по длине ремни для фиксации голеней | 17.1 | Наличие     |
|    |  | 17.2 | Отсутствие  |

|    |   |      |                                    |
|----|---|------|------------------------------------|
| 18 | Ширина ремней для фиксации голеней, мм                                      | 18.1 | Не менее 30                        |
| 19 | Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных отделов пользователя       | 19.1 | Наличие                            |
|    |   | 19.2 | Отсутствие                         |
| 20 | Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм                 | 20.1 | Не менее 30                        |
| 21 | Регулируемые по длине ремни для фиксации тазобедренных отделов пользователя | 21.1 | Наличие                            |
|    |   | 21.2 | Отсутствие                         |
| 22 | Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм           | 22.1 | Не менее 30                        |
| 23 | Регулируемые по длине ремни для фиксации стоп                               | 23.1 | Наличие                            |
|    |   | 23.2 | Отсутствие                         |
| 24 | Ширина ремней для фиксации стоп, мм   | 24.1 | Не менее 30                        |
| 25 | Параметры измерения для подбора размерного ряда                             | 25.1 | Расстояние от стопы до груди       |
|    |   | 25.2 | Расстояние от стопы до колена      |
|    |   | 25.3 | Расстояние от стопы до промежности |
| 26 | Подголовник   | 26.1 | Наличие                            |
|    |   | 26.2 | Отсутствие                         |

|    |                 |      |            |  |
|----|-----------------|------|------------|--|
| 27 | Упоры для колен | 27.1 | Наличие    |  |
|    |                 | 27.2 | Отсутствие |  |

Для позиции 6-08 "Опора для лежания для детей-инвалидов" раздела I настоящего Перечня

|   |   |     |                                    |                                 |
|---|---|-----|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Рост  | 1.1 | Индивидуальный подбор              | Применяется для позиции 6-08-01 |
| 2 | Вес пользователя  | 2.1 | Индивидуальный подбор              |                                 |
| 3 | Ширина сиденья  | 3.1 | Индивидуальный подбор              |                                 |
| 4 | Толщина настила или модуля, мм  | 4.1 | Не менее 25                        |                                 |
| 5 | Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных отделов пользователя       | 5.1 | Наличие                            |                                 |
|   |   | 5.2 | Отсутствие                         |                                 |
| 6 | Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм                 | 6.1 | Не менее 30                        |                                 |
| 7 | Регулируемые по длине ремни для фиксации тазобедренных отделов пользователя | 7.1 | Наличие                            |                                 |
|   |   | 7.2 | Отсутствие                         |                                 |
| 8 | Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм           | 8.1 | Не менее 30                        |                                 |
| 9 | Параметры измерения для подбора размерного ряда                             | 9.1 | Расстояние от стопы до груди       |                                 |
|   |   | 9.2 | Расстояние от стопы до колена      |                                 |
|   |   | 9.3 | Расстояние от стопы до промежности |                                 |

## Для позиции 6-09 "Опора для стояния" раздела I настоящего Перечня

|   |                                     |      |                                      |                                 |
|---|-------------------------------------|------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Рост пользователя, см               | 1.1  | Указание параметра пациента          | Применяется для позиции 6-09-01 |
| 2 | Вес пользователя, кг                | 2.1  | Указание параметра пациента          |                                 |
| 3 | Регулировка угла наклона опоры      | 3.1  | Наличие                              |                                 |
|   |                                     | 3.2  | Отсутствие                           |                                 |
| 4 | Положение наклона опоры             | 4.1  | Вперед                               |                                 |
|   |                                     | 4.2  | Назад                                |                                 |
|   |                                     | 4.3  | Вперед и назад - комбинированный     |                                 |
| 5 | Дополнительные характеристики опоры | 5.1  | Регулировка угла наклона             |                                 |
|   |                                     | 5.2  | Подголовник                          |                                 |
|   |                                     | 5.3  | Держатель спинки                     |                                 |
|   |                                     | 5.4  | Подлокотники                         |                                 |
|   |                                     | 5.5  | Абдуктор и (или) разделитель для ног |                                 |
|   |                                     | 5.6  | Боковые упоры для груди              |                                 |
|   |                                     | 5.7  | Упоры для коленей                    |                                 |
|   |                                     | 5.8  | Упор для таза                        |                                 |
|   |                                     | 5.9  | Подножки                             |                                 |
|   |                                     | 5.10 | Ремень для груди                     |                                 |

|    |   |      |                 |
|----|---|------|-----------------|
|    |   | 5.11 | Ремень для таза |
|    |   | 5.12 | Столик          |
| 6  | Спинка  | 6.1  | Наличие         |
|    |   | 6.2  | Отсутствие      |
| 7  | Спинка с боковыми упорами для фиксации головы                         | 7.1  | Наличие         |
|    |   | 7.2  | Отсутствие      |
| 8  | Возможность перевода опоры в положение стоя                           | 8.1  | Наличие         |
|    |   | 8.2  | Отсутствие      |
| 9  | Столик  | 9.1  | Съемный         |
|    |   | 9.2  | Несъемный       |
| 10 | Толщина настила или модуля, мм  | 10.1 | Не менее 25     |
| 11 | Регулируемые по длине ремни для фиксации голеней                      | 11.1 | Наличие         |
|    |   | 11.2 | Отсутствие      |
| 12 | Ширина ремней для фиксации голеней, мм                                | 12.1 | Не менее 30     |
| 13 | Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных отделов пользователя | 13.1 | Наличие         |
|    |   | 13.2 | Отсутствие      |
| 14 | Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм           | 14.1 | Не менее 30     |

|    |   |      |                                    |  |
|----|---|------|------------------------------------|--|
| 15 | Регулируемые по длине ремни для фиксации тазобедренных отделов пользователя | 15.1 | Наличие                            |  |
|    |   | 15.2 | Отсутствие                         |  |
| 16 | Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм           | 16.1 | Не менее 30                        |  |
| 17 | Регулируемые по длине ремни для фиксации стоп                               | 17.1 | Наличие                            |  |
|    |   | 17.2 | Отсутствие                         |  |
| 18 | Ширина ремней для фиксации стоп, мм   | 18.1 | Не менее 30                        |  |
| 19 | Регулируемые по длине ремни для фиксации ног в области колен                | 19.1 | Наличие                            |  |
|    |   | 19.2 | Отсутствие                         |  |
| 20 | Функция абдукции (изолированное разведение ног)                             | 20.1 | Наличие                            |  |
|    |   | 20.2 | Отсутствие                         |  |
| 21 | Параметры измерения для подбора размерного ряда                             | 21.1 | Расстояние от стопы до груди       |  |
|    |   | 21.2 | Расстояние от стопы до колена      |  |
|    |   | 21.3 | Расстояние от стопы до промежности |  |
|    |   | 21.4 | Длина стопы                        |  |

Для позиции 6-10 "Ходунки" раздела I настоящего Перечня

|   |                       |     |                             |   |
|---|-----------------------|-----|-----------------------------|---|
| 1 | Рост пользователя, см | 1.1 | Указание параметра пациента | Применяется для позиций с 6-10-01 по 6-10-06-04 |
|---|-----------------------|-----|-----------------------------|---|

|    |  |      |                             |
|----|--|------|-----------------------------|
| 2  | Вес пользователя, кг                     | 2.1  | Указание параметра пациента |
| 3  | Длина изделия, см                        | 3.1  | Индивидуальный подбор       |
| 4  | Ширина изделия, см                       | 4.1  | Индивидуальный подбор       |
| 5  | Высота изделия, см                       | 5.1  | Индивидуальный подбор       |
| 6  | Ширина рукоятки, мм                      | 6.1  | Не менее 20 и не более 50   |
|    |  | 6.2  | Не более 30                 |
| 7  | Стояночный тормоз                        | 7.1  | Наличие                     |
|    |  | 7.2  | Отсутствие                  |
| 8  | Регулировка по высоте                    | 8.1  | Наличие                     |
|    |  | 8.2  | Отсутствие                  |
| 9  | Шаг регулировки по высоте, мм            | 9.1  | Не более 25                 |
| 10 | Наконечник для предотвращения скольжения | 10.1 | Наличие                     |
|    |  | 10.2 | Отсутствие                  |
| 11 | Диаметр наконечника, мм                  | 11.1 | Не менее 35                 |
|    |  | 11.2 | Не менее 25                 |
| 12 | Расстояние между поручнями               | 12.1 | Индивидуальный подбор       |
| 13 | Сиденье для отдыха                       | 13.1 | Наличие                     |
|    |  | 13.2 | Отсутствие                  |

|    |                                 |      |                       |
|----|---------------------------------|------|-----------------------|
| 14 | Рабочий (ручной) тормоз         | 14.1 | Наличие               |
|    |                                 | 14.2 | Отсутствие            |
| 15 | Регулировка угла наклона опоры  | 15.1 | Наличие               |
|    |                                 | 15.2 | Отсутствие            |
| 16 | Расстояние между подлокотниками | 16.1 | Индивидуальный подбор |
| 17 | Поддерживающие трусики          | 17.1 | Наличие               |
|    |                                 | 17.2 | Отсутствие            |
| 18 | Антиреверсный механизм          | 18.1 | Наличие               |
|    |                                 | 18.2 | Отсутствие            |
| 19 | Подлокотники                    | 19.1 | Наличие               |
|    |                                 | 19.2 | Отсутствие            |
| 20 | Разделитель для ног             | 20.1 | Наличие               |
|    |                                 | 20.2 | Отсутствие            |
| 21 | Фиксатор голеностопного сустава | 21.1 | Наличие               |
|    |                                 | 21.2 | Отсутствие            |
| 22 | Фиксатор таза                   | 22.1 | Наличие               |
|    |                                 | 22.2 | Отсутствие            |
| 23 | Фиксатор грудного отдела        | 23.1 | Наличие               |

|    |   |      |            |   |
|----|---|------|------------|---|
|    |   | 23.2 | Отсутствие |   |
| 24 | Фиксатор голени                                       | 24.1 | Наличие    |   |
|    |   | 24.2 | Отсутствие |   |
| 25 | Фиксатор прямого хода колес                           | 25.1 | Наличие    |   |
|    |   | 25.2 | Отсутствие |   |
| 26 | Рукоятки с регулировкой по высоте и глубине установки | 26.1 | Наличие    |   |
|    |   | 26.2 | Отсутствие |   |
| 27 | Уровень функциональной активности по GMFCS <2>        | 27.1 | 3 уровень  | Применяется для позиций с <a href="#">6-10-06</a> по <a href="#">6-10-06-04</a> |
|    |   | 27.2 | 4 уровень  |   |
|    |   | 27.3 | 5 уровень  |   |

Для позиции 6-11 "Поручни (перила) для самоподнимания" раздела I настоящего Перечня

|   |   |     |                         |  |
|---|---|-----|-------------------------|--|
| 1 | Диаметр (для поручней круглого сечения), мм       | 1.1 | Не менее 30             | Применяется для <a href="#">позиций 6-11-01</a> , <a href="#">6-11-02</a> (поручни для детей)    |
|   |   | 1.2 | Не более 50             | Применяется для <a href="#">позиций 6-11-01</a> , <a href="#">6-11-02</a> (поручни для взрослых) |
| 2 | Толщина (для поручней прямоугольного сечения), мм | 2.1 | От 25 до 30             | Применяется для <a href="#">позиций 6-11-01</a> , <a href="#">6-11-02</a>                        |
| 3 | Длина, см   | 3.1 | 30, 40, 60, 70, 80, 100 | Применяется для <a href="#">позиций 6-11-01</a> , <a href="#">6-11-02</a>                        |
|   |   | 3.2 | Индивидуальный подбор   | Применяется для <a href="#">позиций 6-11-01</a> , <a href="#">6-11-02</a> .                      |

|   |                         |     |                              |   |
|---|-------------------------|-----|------------------------------|---|
|   |                         |     |                              | Указывается длина поручня - одно или несколько значений: 30, 40, 60, 70, 80, 100 (по предпочтению инвалида)       |
| Для позиции 7 (7-01 - 7-05-01) "Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные" раздела I настоящего Перечня |                         |     |                              |   |
| 1   | Рост пользователя, см   | 1.1 | Указание параметра пациента  | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06   |
| 2   | Вес пользователя, кг    | 2.1 | Указание параметра пациента  | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-05-01  |
| 3   | Ширина сиденья, см      | 3.1 | Индивидуальный подбор        | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06   |
| 4   | Глубина сиденья, см     | 4.1 | Индивидуальный подбор        | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06   |
| 5   | Высота подножки, см     | 5.1 | Индивидуальный подбор        | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06   |
| 6   | Высота подлокотника, см | 6.1 | Индивидуальный подбор        | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06   |
| 7   | Вид сиденья             | 7.1 | С регулируемым углом наклона | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06   |
|   |                         | 7.2 | Жесткое                      | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-03, с 7-01-05 по 7-02-04, с 7-02-06 по 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06 |
| 8   | Вид спинки              | 8.1 | С регулируемым углом наклона | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-02-08, 7-03-01, с 7-03-01-02 по 7-04-02-06                                 |

|    |                   |      |   |   |
|----|-------------------|------|---|---|
|    |                   | 8.2  | Откидная  | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-04, с 7-01-06 по 7-02-05, 7-02-07, 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06 |
|    |                   | 8.3  | Жесткая   | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-04, с 7-01-06 по 7-02-05, 7-02-07, 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06 |
| 9  | Вид подлокотников | 9.1  | Регулируемые по высоте                              | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06   |
| 10 | Вид подножки      | 10.1 | Регулирующаяся по высоте                            | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06   |
|    |                   | 10.2 | С регулируемым углом наклона                        | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-05, 7-02-05, 7-02-06, 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06              |
|    |                   | 10.3 | С регулируемой опорой стопы                         | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06   |
| 11 | Приспособления    | 11.1 | Подголовник   | Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06   |
|    |                   | 11.2 | Боковые опоры для головы                            |   |
|    |                   | 11.3 | Боковые опоры для тела                              |   |
|    |                   | 11.4 | Поясничный валик                                    |   |
|    |                   | 11.5 | Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |   |
|    |                   | 11.6 | Держатели для ног                                   |   |
|    |                   | 11.7 | Ремень для пятки                                    |   |

|    |  |       |                        |  |
|----|--|-------|------------------------|--|
|    |  | 11.8  | Нагрудный ремень       |  |
|    |  | 11.9  | Поясной ремень         |  |
|    |  | 11.10 | Подголовник            | Применяется для позиций с 7-03-01 по<br>7-03-01-02   |
|    |  | 11.11 | Боковые опоры для тела |  |
|    |  | 11.12 | Поясничный валик       |  |
|    |  | 11.13 | Держатели для ног      |  |
|    |  | 11.14 | Нагрудный ремень       |  |
|    |  | 11.15 | Поясной ремень         |  |
| 12 | Электрический способ регулировки угла наклона спинки   | 12.1  | Наличие                | Применяется для позиций с 7-04-01 по<br>7-04-02-06   |
|    |  | 12.2  | Отсутствие             |  |
| 13 | Электрический способ регулировки угла наклона сиденья  | 13.1  | Наличие                | Применяется для позиций с 7-04-01 по<br>7-04-02-06   |
|    |  | 13.2  | Отсутствие             |  |
| 14 | Электрический способ регулировки угла наклона подножки | 14.1  | Наличие                | Применяется для позиций с 7-04-01 по<br>7-04-02-06   |
|    |  | 14.2  | Отсутствие             |  |
| 15 | Альтернативные виды управления                         | 15.1  | Головой                | Применяется для позиций 7-04-01, с<br>7-04-01-04 по 7-04-01-06, 7-04-02, с<br>7-04-02-04 по 7-04-02-06 |
|    |  | 15.2  | Подбородком            |  |
|    |  | 15.3  | Пальцем руки           |  |
|    |  | 15.4  | Культей руки           |  |

|    |  |      |   |   |
|----|--|------|---|---|
|    |  | 15.5 | Ногой   |   |
|    |  | 15.6 | Иные альтернативные виды управления (указать какие) |   |
| 16 | Подлокотник                                | 16.1 | Наличие   | Применяется для позиций с 7-03-01 по 7-03-01-02 |
|    |  | 16.2 | Отсутствие  |   |
| 17 | Уровень функциональной активности по GMFCS | 17.1 | 3 уровень   | Применяется для позиций 7-01-02, 7-02-02        |
|    |  | 17.2 | 4 уровень   |   |
|    |  | 17.3 | 5 уровень   |   |

Для позиции 8-01-01 "Протез пальца косметический, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |                    |                                 |
|-----|---|-------|--------------------|---------------------------------|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |                    |                                 |
| 1.1 | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Концевая фаланга   | Применяется для позиции 8-01-01 |
|     |   | 1.1.2 | Средняя фаланга    |                                 |
|     |   | 1.1.3 | Основная фаланга   |                                 |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Большой палец      |                                 |
|     |   | 1.2.2 | Указательный палец |                                 |
|     |   | 1.2.3 | Средний палец      |                                 |
|     |   | 1.2.4 | Безымянный палец   |                                 |
|     |   | 1.2.5 | Мизинец            |                                 |
| 1.3 | Состояние культи                        | 1.3.1 | Функциональная     |                                 |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
|     |  | 1.3.2 | Нефункциональная  |                                 |
| 1.4 | Протезирование   | 1.4.1 | Первичное   |                                 |
|     |  | 1.4.2 | Повторное   |                                 |
| 2   | Протез пальца косметический  |       |   |                                 |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)                     | 2.1.1 | Протез концевой фаланги пальца  | Применяется для позиции 8-01-01 |
|     |  | 2.1.2 | Протез средней и концевой фаланг пальца   |                                 |
|     |  | 2.1.3 | Протез основной, средней и концевой фаланг пальца   |                                 |
| 2.2 | Функциональные особенности   | 2.2.1 | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта  |                                 |
| 2.3 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения | 2.3.1 | Полый   |                                 |
|     |  | 2.3.2 | Заполненный полимерным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя |                                 |
| 2.4 | Комплектность  | 2.4.1 | Блок из 5 пальцев   |                                 |
|     |  | 2.4.2 | Блок из 4х пальцев  |                                 |
|     |  | 2.4.3 | Блок из 3х пальцев  |                                 |
|     |  | 2.4.4 | Блок из 2х пальцев  |                                 |

|  |  |       |   |  |
|--|--|-------|---|--|
|  |  | 2.4.5 | 1 протез пальца                                   |  |
| Для <a href="#">позиции 8-01-01(1)</a> "Протез пальца пассивный, активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |  |       |   |  |
| 1.   | Функционально-антропометрические данные            |       |   |  |
| 1.1  | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | Средняя фаланга                                   | Применяется для <a href="#">позиции 8-01-01(1)</a> |
|  |  | 1.1.2 | Основная фаланга                                  |  |
| 1.2  | Объем ампутации<br>(отсутствующий сегмент)         | 1.2.1 | Большой палец                                     |  |
|  |  | 1.2.2 | Указательный палец                                |  |
|  |  | 1.2.3 | Средний палец                                     |  |
|  |  | 1.2.4 | Безымянный палец                                  |  |
|  |  | 1.2.5 | Мизинец   |  |
| 1.3  | Состояние культи                                   | 1.3.1 | Функциональная                                    |  |
|  |  | 1.3.2 | Нефункциональная                                  |  |
| 1.4  | Протезирование                                     | 1.4.1 | Первичное   |  |
|  |  | 1.4.2 | Повторное   |  |
| 2.   | Протез пальца активный (механический, тяговый)     |       |   |  |
| 2.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Протез средней и концевой фаланг пальца           | Применяется для <a href="#">позиции 8-01-01(1)</a> |
|  |  | 2.1.2 | Протез основной, средней и концевой фаланг пальца |  |

|     |                            |       |                                  |
|-----|----------------------------|-------|----------------------------------|
| 2.2 | Назначение                 | 2.2.1 | Схват и удержание предметов      |
| 2.3 | Функциональные особенности | 2.3.1 | Активная фиксация                |
|     |                            | 2.3.2 | Пассивная (ступенчатая) фиксация |
| 2.4 | Комплектность              | 2.4.1 | Блок из 5 пальцев                |
|     |                            | 2.4.2 | Блок из 4х пальцев               |
|     |                            | 2.4.3 | Блок из 3х пальцев               |
|     |                            | 2.4.4 | Блок из 2х пальцев               |
|     |                            | 2.4.5 | 1 протез пальца                  |

Для позиции 8-01-02 "Протез кисти косметический, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |  |                                 |
|-----|---|-------|--|---------------------------------|
| 1.  | Функционально-антропометрические данные               |       |  |                                 |
| 1.1 | Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях | 1.1.1 | Уровень головки проксимальной фаланги I пальца | Применяется для позиции 8-01-02 |

|     |  |        |   |
|-----|--|--------|---|
|     |  | 1.1.6  | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца                                 |
|     |  | 1.1.7  | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца                                |
|     |  | 1.1.8  | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца                               |
|     |  | 1.1.9  | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца                               |
|     |  | 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца                                 |
|     |  | 1.1.11 | I пястная кость   |
|     |  | 1.1.12 | II пястная кость  |
|     |  | 1.1.13 | III пястная кость   |
|     |  | 1.1.14 | IV пястная кость  |
|     |  | 1.1.15 | V пястная кость   |
|     |  | 1.1.16 | Лучезапястный сустав  |
|     |  | 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации<br>(отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1  | Большой палец   |
|     |  | 1.2.2  | Указательный палец  |

|     |  |        |                     |                                 |
|-----|--|--------|---------------------|---------------------------------|
|     |  | 1.2.3  | Средний палец       |                                 |
|     |  | 1.2.4  | Безымянный палец    |                                 |
|     |  | 1.2.5  | Мизинец             |                                 |
|     |  | 1.2.6  | I пястная кость     |                                 |
|     |  | 1.2.7  | II пястная кость    |                                 |
|     |  | 1.2.8  | III пястная кость   |                                 |
|     |  | 1.2.9  | IV пястная кость    |                                 |
|     |  | 1.2.10 | V пястная кость     |                                 |
|     |  | 1.2.11 | Кости запястья      |                                 |
| 1.3 | Состояние культи                                   | 1.3.1  | Функциональная      |                                 |
|     |  | 1.3.2  | Нефункциональная    |                                 |
| 1.4 | Протезирование                                     | 1.4.1  | Первичное           |                                 |
|     |  | 1.4.2  | Повторное           |                                 |
| 2.  | Приемная гильза (при необходимости)                |        |                     |                                 |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1  | Приемная гильза     | Применяется для позиции 8-01-02 |
| 3.  | Кисть косметическая                                |        |                     |                                 |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1  | Кисть косметическая | Применяется для позиции 8-01-02 |

|     |  |       |   |  |
|-----|--|-------|---|--|
| 3.2 | Функциональные особенности                         | 3.2.1 | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта  |  |
| 3.3 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.3.1 | Косметическая оболочка, заполненная полимерным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя |  |
| 3.4 | Комплектность                                      | 3.4.1 | Косметическая оболочка и формообразующая кисти  |  |

Для позиции 8-01-03 "Протез предплечья косметический, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |  |                                 |
|-----|---|-------|--|---------------------------------|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |  |                                 |
| 1.1 | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Нижняя треть предплечья  | Применяется для позиции 8-01-03 |
|     |   | 1.1.2 | Средняя треть предплечья   |                                 |
|     |   | 1.1.3 | Верхняя треть предплечья   |                                 |
|     |   | 1.1.4 | Вычленение на уровне лучезапястного сустава  |                                 |
|     |   | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |                                 |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав  |                                 |
|     |   | 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав, часть   |                                 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
|     |  |       | предплечья   |                                 |
| 1.3 | Состояние культи                                   | 1.3.1 | Функциональная   |                                 |
|     |  | 1.3.2 | Нефункциональная   |                                 |
| 1.4 | Протезирование                                     | 1.4.1 | Первичное  |                                 |
|     |  | 1.4.2 | Повторное  |                                 |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |                                 |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза  | Применяется для позиции 8-01-03 |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |                                 |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для позиции 8-01-03 |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол   |                                 |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы  |                                 |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона                                |                                 |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров                    |                                 |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта                     |                                 |
| 3.3 | Функциональные особенности                         | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культах |                                 |
| 4   | Искусственная кисть косметическая                  |       |  |                                 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть косметическая                                  | Применяется для позиции 8-01-03 |
| 4.2 | Функциональные особенности                         | 4.2.1 | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта |                                 |
| 4.3 | Комплектность                                      | 4.3.1 | Косметическая оболочка и формообразующая кисти                     |                                 |
| 5   | Лучезапястный узел                                 |       |  |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел   | Применяется для позиции 8-01-03 |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией                            |                                 |
|     |  | 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию                      |                                 |
|     |  | 5.2.3 | Лучезапястный узел с функцией сгибания и разгибания                |                                 |
| 6   | Крепление  |       |  |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление  | Применяется для позиции 8-01-03 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)            |                                 |
|     |  | 6.2.2 | Манжета на плечо   |                                 |
|     |  | 6.2.3 | Замок полимерного чехла  |                                 |

|  |   |       |   |                                 |
|--|---|-------|---|---------------------------------|
|  |   | 6.2.4 | Иное  |                                 |
| Для позиции 8-01-04 "Протез плеча косметический, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |   |       |   |                                 |
| 1  | Функционально-антропометрические данные |       |   |                                 |
| 1.1  | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Нижняя треть плеча  | Применяется для позиции 8-01-04 |
|  |   | 1.1.2 | Средняя треть плеча   |                                 |
|  |   | 1.1.3 | Верхняя треть плеча   |                                 |
|  |   | 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава  |                                 |
|  |   | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |                                 |
| 1.2  | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав  |                                 |
|  |   | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча                                 |                                 |
| 1.3  | Состояние культи                        | 1.3.1 | Функциональная  |                                 |
|  |   | 1.3.2 | Нефункциональная  |                                 |
| 1.4  | Протезирование                          | 1.4.1 | Первичное   |                                 |
|  |   | 1.4.2 | Повторное   |                                 |
| 2  | Приемная гильза                         |       |   |                                 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза  | Применяется для позиции 8-01-04 |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |                                 |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для позиции 8-01-04 |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол   |                                 |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы  |                                 |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона  |                                 |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров                            |                                 |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта                             |                                 |
| 3.3 | Функциональные особенности                         | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных кульях          |                                 |
| 4   | Искусственная кисть косметическая                  |       |  |                                 |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть косметическая                                  | Применяется для позиций 8-01-04 |
| 4.2 | Функциональные особенности                         | 4.2.1 | Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта |                                 |
| 4.3 | Комплектность                                      | 4.3.1 | Косметическая оболочка и формообразующая кисти                     |                                 |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
| 5   | Лучезапястный узел                                 |       |   |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел  | Применяется для позиции 8-01-04 |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией   |                                 |
|     |  | 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию   |                                 |
|     |  | 5.2.3 | Лучезапястный узел с функцией сгибания и разгибания   |                                 |
| 6   | Локтевой узел                                      |       |   |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел   | Применяется для позиции 8-01-04 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире  |                                 |
|     |  | 6.2.2 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча |                                 |
|     |  | 6.2.3 | Шины локтевого шарнира  |                                 |
| 7   | Крепление  |       |   |                                 |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление   | Применяется для позиции 8-01-04 |
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)   |                                 |

|  |       |                         |  |
|--|-------|-------------------------|--|
|  | 7.2.2 | Иное                    |  |
|  | 7.2.3 | Замок полимерного чехла |  |

Для [позиции 8-02-01](#) "Протез кисти рабочий, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |   |
|-----|---|-------|---|
| 1   | Функционально-антропометрические данные               |       |   |
| 1.1 | Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях | 1.1.1 | Уровень головки проксимальной фаланги I пальца    |
|     |   | 1.1.2 | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца   |
|     |   | 1.1.3 | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца  |
|     |   | 1.1.4 | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца   |
|     |   | 1.1.5 | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца    |
|     |   | 1.1.6 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца   |
|     |   | 1.1.7 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца  |
|     |   | 1.1.8 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |
|     |   | 1.1.9 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |

|     |   |        |   |
|-----|---|--------|---|
|     |   | 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца                                 |
|     |   | 1.1.11 | I пястная кость   |
|     |   | 1.1.12 | II пястная кость  |
|     |   | 1.1.13 | III пястная кость   |
|     |   | 1.1.14 | IV пястная кость  |
|     |   | 1.1.15 | V пястная кость   |
|     |   | 1.1.16 | Лучезапястный сустав  |
|     |   | 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1  | Большой   |
|     |   | 1.2.2  | Указательный  |
|     |   | 1.2.3  | Средний   |
|     |   | 1.2.4  | Безымянный  |
|     |   | 1.2.5  | Мизинец   |
|     |   | 1.2.6  | I пястная кость   |
|     |   | 1.2.7  | II пястная кость  |
|     |   | 1.2.8  | III пястная кость   |
|     |   | 1.2.9  | IV пястная кость  |

|     |  |        |  |   |
|-----|--|--------|--|---|
|     |  | 1.2.10 | V пястная кость                          |   |
|     |  | 1.2.11 | Кости запястья                           |   |
| 1.3 | Состояние культи                                   | 1.3.1  | Функциональная                           |   |
|     |  | 1.3.2  | Нефункциональная                         |   |
| 1.4 | Протезирование                                     | 1.4.1  | Первичное                                |   |
|     |  | 1.4.2  | Повторное                                |   |
| 2   | Приемная гильза                                    |        |  |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1  | Приемная гильза                          | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-01</a> |
| 3   | Приемник для насадок                               |        |  |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1  | Приемник для насадок                     | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-01</a> |
| 4   | Насадка рабочая                                    |        |  |   |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1  | Насадка рабочая пассивная                | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-01</a> |
|     |  | 4.1.2  | Насадка рабочая активная                 |   |
| 4.2 | Функциональные особенности                         | 4.2.1  | Обеспечивает схват и удержание предметов |   |
|     |  | 4.2.2  | Выполнение трудовых операций             |   |
|     |  | 4.2.3  | Осуществление самообслуживания в быту    |   |

|   |  |       |   |   |
|---|--|-------|---|---|
|   |  | 4.2.4 | Для занятий физкультурой и спортом  |   |
| 4.3   | Комплектность (детализация предназначения модуля)  | 4.3.1 | Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для гладки вещей, столовые приборы для приема пищи (индивидуальный подбор) |   |
| 5   | Крепление  |       |   |   |
| 5.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Крепление   | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-01</a> |
| 5.2   | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)   |   |
|   |  | 5.2.2 | Манжета на предплечье   |   |
|   |  | 5.2.3 | Иное  |   |
| Для <a href="#">позиции 8-02-02</a> "Протез предплечья рабочий, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |  |       |   |   |
| 1   | Функционально-антропометрические данные            |       |   |   |
| 1.1   | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | Нижняя треть предплечья   | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-02</a> |
|   |  | 1.1.2 | Средняя треть предплечья  |   |
|   |  | 1.1.3 | Верхняя треть предплечья  |   |
|   |  | 1.1.4 | Вычленение на уровне лучезапястного сустава   |   |
|   |  | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне  |   |

|     |  |       |  |   |
|-----|--|-------|--|---|
| 1.2 | Объем ампутации<br>(отсутствующий сегмент)         | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав                                |   |
|     |  | 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплеча               |   |
| 1.3 | Состояние культи                                   | 1.3.1 | Функциональная   |   |
|     |  | 1.3.2 | Нефункциональная   |   |
| 1.4 | Протезирование                                     | 1.4.1 | Первичное  |   |
|     |  | 1.4.2 | Повторное  |   |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза  | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-02</a> |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-02</a> |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол   |   |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы  |   |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона                                |   |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров                    |   |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта                     |   |
| 3.3 | Функциональные особенности                         | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культах |   |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
| 4.  | Приемник для насадок                               |       |   |                                 |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Приемник для насадок  | Применяется для позиции 8-02-02 |
| 5   | Насадка рабочая                                    |       |   |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Насадка рабочая пассивная   | Применяется для позиции 8-02-02 |
|     |  | 5.1.2 | Насадка рабочая активная  |                                 |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов  |                                 |
|     |  | 5.2.2 | Выполнение трудовых операций  |                                 |
|     |  | 5.2.3 | Осуществление самообслуживания в быту   |                                 |
|     |  | 5.2.4 | Для занятий физкультурой и спортом  |                                 |
| 5.3 | Комплектность (детализация предназначения модуля)  | 5.3.1 | Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для гладки вещей, столовые приборы для приема пищи (индивидуальный подбор) |                                 |
| 6   | Крепление  |       |   |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление   | Применяется для позиции 8-02-02 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)   |                                 |

|  |  |       |                         |  |
|--|--|-------|-------------------------|--|
|  |  | 6.2.2 | Манжета на плечо        |  |
|  |  | 6.2.3 | Замок полимерного чехла |  |
|  |  | 6.2.4 | Иное                    |  |

Для позиции 8-02-03 "Протез плеча рабочий, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |   |                                 |
|-----|---|-------|---|---------------------------------|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |   |                                 |
| 1.1 | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Нижняя треть плеча  | Применяется для позиции 8-02-03 |
|     |   | 1.1.2 | Средняя треть плеча   |                                 |
|     |   | 1.1.3 | Верхняя треть плеча   |                                 |
|     |   | 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава  |                                 |
|     |   | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |                                 |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав  |                                 |
|     |   | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча                                 |                                 |
| 1.3 | Состояние культи                        | 1.3.1 | Функциональная  |                                 |
|     |   | 1.3.2 | Нефункциональная  |                                 |
| 1.4 | Протезирование                          | 1.4.1 | Первичное   |                                 |
|     |   | 1.4.2 | Повторное   |                                 |

|     |  |       |   |   |
|-----|--|-------|---|---|
| 2   | Приемная гильза                                    |       |   |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза   | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-03</a> |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза   | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-03</a> |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол  |   |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы                                       |   |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона                               |   |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров                   |   |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта                    |   |
| 3.3 | Функциональные особенности                         | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных кульях |   |
| 4.  | Приемник для насадок                               |       |   |   |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Приемник для насадок                                      | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-03</a> |
| 5   | Насадка рабочая                                    |       |   |   |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Насадка рабочая пассивная                                 | Применяется для <a href="#">позиции 8-02-03</a> |
|     |  | 5.1.2 | Насадка рабочая активная                                  |   |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Обеспечивает схват и удержание                            |   |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
|     |  |       | предметов   |                                 |
|     |  | 5.2.2 | Выполнение трудовых операций  |                                 |
|     |  | 5.2.3 | Осуществление самообслуживания в быту   |                                 |
|     |  | 5.2.4 | Для занятий физкультурой и спортом  |                                 |
| 5.3 | Комплектность (детализация предназначения модуля)  | 5.3.1 | Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для гладки вещей, столовые приборы для приема пищи (индивидуальный подбор) |                                 |
| 6   | Локтевой узел                                      |       |   |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел   | Применяется для позиции 8-02-03 |
|     |  | 6.1.2 | Без локтевого узла  |                                 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире  |                                 |
|     |  | 6.2.2 | Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча   |                                 |
|     |  | 6.2.3 | Шины локтевого шарнира  |                                 |
|     |  | 6.2.4 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире   |                                 |
| 7   | Крепление  |       |   |                                 |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление   | Применяется для позиции 8-02-03 |
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) |                                 |
|     |  | 7.2.2 | Замок полимерного чехла                                 |                                 |
|     |  | 7.2.3 | Иное  |                                 |

Для позиции 8-03-01 "Протез кисти активный (тяговый), в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |  |                                 |
|-----|---|-------|--|---------------------------------|
| 1   | Функционально-антропометрические данные               |       |  |                                 |
| 1.1 | Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях | 1.1.1 | Уровень головки проксимальной фаланги I пальца   | Применяется для позиции 8-03-01 |
|     |   | 1.1.2 | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца  |                                 |
|     |   | 1.1.3 | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца |                                 |
|     |   | 1.1.4 | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца  |                                 |
|     |   | 1.1.5 | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца   |                                 |
|     |   | 1.1.6 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца  |                                 |
|     |   | 1.1.7 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |                                 |

|     |  |        |   |
|-----|--|--------|---|
|     |  | 1.1.8  | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца                               |
|     |  | 1.1.9  | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца                               |
|     |  | 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца                                 |
|     |  | 1.1.11 | I пястная кость   |
|     |  | 1.1.12 | II пястная кость  |
|     |  | 1.1.13 | III пястная кость   |
|     |  | 1.1.14 | IV пястная кость  |
|     |  | 1.1.15 | V пястная кость   |
|     |  | 1.1.16 | Лучезапястный сустав  |
|     |  | 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации<br>(отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1  | Большой   |
|     |  | 1.2.2  | Указательный  |
|     |  | 1.2.3  | Средний   |
|     |  | 1.2.4  | Безымянный  |
|     |  | 1.2.5  | Мизинец   |
|     |  | 1.2.6  | I пястная кость   |

|     |  |        |   |   |
|-----|--|--------|---|---|
|     |  | 1.2.7  | II пястная кость  |   |
|     |  | 1.2.8  | III пястная кость                                       |   |
|     |  | 1.2.9  | IV пястная кость  |   |
|     |  | 1.2.10 | V пястная кость   |   |
|     |  | 1.2.11 | Кости запястья  |   |
| 1.3 | Состояние культи                                   | 1.3.1  | Функциональная  |   |
|     |  | 1.3.2  | Нефункциональная  |   |
| 1.4 | Протезирование                                     | 1.4.1  | Первичное   |   |
|     |  | 1.4.2  | Повторное   |   |
| 2   | Приемная гильза (при необходимости)                |        |   |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1  | Приемная гильза   | Применяется для <a href="#">позиции 8-03-01</a> |
| 3   | Искусственная кисть активная                       |        |   |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1  | Искусственная кисть активная                            | Применяется для <a href="#">позиции 8-03-01</a> |
| 3.2 | Функциональные особенности                         | 3.2.1  | Обеспечивает схват и удержание предметов                |   |
| 3.3 | Комплектность                                      | 3.3.1  | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка   |   |
|     |  | 3.3.2  | Искусственная кисть активная без косметической оболочки |   |

|     |  |       |   |   |
|-----|--|-------|---|---|
|     |  | 3.3.3 | Комплект 2-х пальцев                                    |   |
|     |  | 3.3.4 | Комплект 3-х пальцев                                    |   |
|     |  | 3.3.5 | Комплект 4-х пальцев                                    |   |
|     |  | 3.3.6 | Комплект 5 пальцев                                      |   |
|     |  | 3.3.7 | Большой палец   |   |
| 4   | Крепление  |       |   |   |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Крепление   | Применяется для <a href="#">позиции 8-03-01</a> |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) |   |
|     |  | 4.2.2 | Манжета на предплечье                                   |   |
|     |  | 4.2.3 | Иное  |   |
| 1   | Функционально-антропометрические данные            |       |   |   |
| 1.1 | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | Нижняя треть предплечья                                 | Применяется для <a href="#">позиции 8-03-02</a> |
|     |  | 1.1.2 | Средняя треть предплечья                                |   |
|     |  | 1.1.3 | Верхняя треть предплечья                                |   |
|     |  | 1.1.4 | Вычленение на уровне лучезапястного сустава             |   |

|     |  |       |  |   |
|-----|--|-------|--|---|
|     |  | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |   |
| 1.2 | Объем ампутации<br>(отсутствующий сегмент)         | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав  |   |
|     |  | 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья  |   |
| 1.3 | Состояние культи                                   | 1.3.1 | Функциональная   |   |
|     |  | 1.3.2 | Нефункциональная   |   |
| 1.4 | Протезирование                                     | 1.4.1 | Первичное  |   |
|     |  | 1.4.2 | Повторное  |   |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза  | Применяется для <a href="#">позиции 8-03-02</a> |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для <a href="#">позиции 8-03-02</a> |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол   |   |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы  |   |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона  |   |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров  |   |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого   |   |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
|     |  |       | термопласта   |                                 |
| 3.3 | Функциональные особенности                         | 3.3.1 | Защита культуры при болезненных и рубцово-измененных культуях |                                 |
| 4   | Искусственная кисть активная                       |       |   |                                 |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть активная                                  | Применяется для позиции 8-03-02 |
| 4.2 | Функциональные особенности                         | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов                      |                                 |
| 4.3 | Комплектность                                      | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка         |                                 |
|     |  | 4.3.2 | Искусственная кисть активная                                  |                                 |
| 5   | Лучезапястный узел                                 |       |   |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел  | Применяется для позиции 8-03-02 |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Лучезапястный узел с ротацией                                 |                                 |
|     |  | 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию                 |                                 |
| 6   | Крепление  |       |   |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление   | Применяется для позиции 8-03-02 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)       |                                 |

|  |       |                         |  |
|--|-------|-------------------------|--|
|  | 6.2.2 | Манжета на плечо        |  |
|  | 6.2.3 | Замок полимерного чехла |  |
|  | 6.2.4 | Иное                    |  |

Для [позиции 8-03-03](#) "Протез плеча активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |   |
|-----|---|-------|---|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |   |
| 1.1 | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Нижняя треть плеча  |
|     |   | 1.1.2 | Средняя треть плеча   |
|     |   | 1.1.3 | Верхняя треть плеча   |
|     |   | 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава  |
|     |   | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав  |
|     |   | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча                                 |
| 1.3 | Состояние культи                        | 1.3.1 | Функциональная  |
|     |   | 1.3.2 | Нефункциональная  |
| 1.4 | Протезирование                          | 1.4.1 | Первичное   |
|     |   | 1.4.2 | Повторное   |

|     |  |       |   |   |
|-----|--|-------|---|---|
| 2   | Приемная гильза                                    |       |   |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза   | Применяется для <a href="#">позиции 8-03-03</a> |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза   | Применяется для <a href="#">позиции 8-03-03</a> |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол  |   |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы                                       |   |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона                               |   |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров                   |   |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта                    |   |
| 3.3 | Функциональные особенности                         | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных кульях |   |
| 4   | Искусственная кисть активная                       |       |   |   |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть активная                              | Применяется для <a href="#">позиции 8-03-03</a> |
| 4.2 | Функциональные особенности                         | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов                  |   |
| 4.3 | Комплектность                                      | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка     |   |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
|     |  | 4.3.2 | Искусственная кисть активная без косметической оболочки   |                                 |
| 5   | Лучезапястный узел                                 |       |   |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел  | Применяется для позиции 8-03-03 |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Лучезапястный узел с ротацией   |                                 |
|     |  | 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию   |                                 |
| 6   | Локтевой узел                                      |       |   |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел   | Применяется для позиции 8-03-03 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире  |                                 |
|     |  | 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире   |                                 |
|     |  | 6.2.3 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча |                                 |
|     |  | 6.2.4 | Шины локтевого шарнира  |                                 |
| 7   | Крепление  |       |   |                                 |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление   | Применяется для позиции 8-03-03 |

|     |  |       |   |  |
|-----|--|-------|---|--|
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) |  |
|     |  | 7.2.2 | Замок полимерного чехла                                 |  |
|     |  | 7.2.3 | Иное  |  |

Для [позиции 8-05-02](#) "Протез после вычленения плеча функционально-косметический, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |  |   |
|-----|---|-------|--|---|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |  |   |
| 1.1 | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Верхняя треть плеча  | Применяется для <a href="#">позиции 8-05-02</a> |
|     |   | 1.1.2 | Вычленение на уровне плечевого сустава   |   |
|     |   | 1.1.3 | Межлопаточно-грудинная ампутация   |   |
|     |   | 1.1.4 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи верхней трети плеча или ее полное отсутствие |   |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча  |   |
|     |   | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо  |   |
|     |   | 1.2.3 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка                           |   |
| 1.3 | Состояние культи                        | 1.3.1 | Функциональная   |   |

|     |  |       |   |   |
|-----|--|-------|---|---|
|     |  | 1.3.2 | Нефункциональная  |   |
| 1.4 | Протезирование                                     | 1.4.1 | Первичное   |   |
|     |  | 1.4.2 | Повторное   |   |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |   |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза (наплечник)                               | Применяется для <a href="#">позиции 8-05-02</a> |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза   | Применяется для <a href="#">позиции 8-05-02</a> |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладной гильзы                                       |   |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона                               |   |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров                   |   |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта                    |   |
| 3.3 | Функциональные особенности                         | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных кульях |   |
| 4   | Искусственная кисть                                |       |   |   |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть                                       | Применяется для <a href="#">позиции 8-05-02</a> |
| 4.2 | Функциональные особенности                         | 4.2.1 | Искусственная кисть косметическая                         |   |
|     |  | 4.2.2 | Искусственная кисть шарнирная                             |   |

|     |  |       |   |   |
|-----|--|-------|---|---|
|     |  |       | пассивная   |   |
| 4.3 | Комплектность                                      | 4.3.1 | Косметическая оболочка и формообразующая кисти  |   |
|     |  | 4.3.2 | Искусственная кисть с косметической оболочкой   |   |
| 5   | Лучезапястный узел                                 |       |   |   |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел  | Применяется для <a href="#">позиции 8-05-02</a> |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией   |   |
|     |  | 5.2.2 | Лучезапястный узел не обеспечивающий ротацию  |   |
| 6   | Локтевой узел                                      |       |   |   |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел   | Применяется для <a href="#">позиции 8-05-02</a> |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире  |   |
|     |  | 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире   |   |
|     |  | 6.2.3 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча |   |

|     |  |       |  |   |
|-----|--|-------|--|---|
| 7   | Плечевой узел                                      |       |  |   |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Плечевой узел  | Применяется для <a href="#">позиции 8-05-02</a> |
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Плечевой узел пассивный бесшарнирный                                 |   |
|     |  | 7.2.2 | Плечевой узел пассивный шарнирный                                    |   |
| 8   | Крепление  |       |  |   |
| 8.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 8.1.1 | Крепление  | Применяется для <a href="#">позиции 8-05-02</a> |
| 8.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 8.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника) |   |
|     |  | 8.2.2 | Иное   |   |

Для [позиции 8-07-01](#) "Протез стопы, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |                            |   |
|-----|---|-------|----------------------------|---|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |                            |   |
| 1.1 | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Передний отдел стопы       | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-01</a> |
|     |   | 1.1.2 | Средний отдел стопы        |   |
|     |   | 1.1.3 | Продольная ампутация стопы |   |
| 1.2 | Состояние культи                        | 1.2.1 | Функциональная             |   |
|     |   | 1.2.2 | Нефункциональная           |   |
| 1.3 | Уровень активности                      | 1.3.1 | 1 - 2                      |   |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
|     |  | 1.3.2 | 2 - 3  |                                 |
|     |  | 1.3.3 | 3 - 4  |                                 |
| 1.4 | Вес пользователя, кг                               | 1.4.1 | Указание параметра пациента  |                                 |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное  |                                 |
|     |  | 1.5.2 | Повторное  |                                 |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |                                 |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза на кулью стопы   | Применяется для позиции 8-07-01 |
|     |  | 2.1.2 | Без приемной гильзы  |                                 |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Жесткая  |                                 |
|     |  | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |                                 |
|     |  | 2.2.3 | Скелетированная  |                                 |
| 2.3 | Дополнительные элементы конструкции                | 2.3.1 | Система регулировки объема   |                                 |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |                                 |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для позиции 8-07-01 |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладной гильзы  |                                 |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона  |                                 |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного   |                                 |

|     |  |       |   |   |
|-----|--|-------|---|---|
|     |  |       | полимера  |   |
|     | 3.2.3  |       | Вкладная гильза из мягкого термопласта  |   |
| 4   | Стопа  |       |   |   |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа   | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-01</a> |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне переднего отдела стопы |   |
|     |  | 4.2.2 | Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне среднего отдела стопы  |   |
|     |  | 4.2.3 | Стопа в виде составного элемента при продольной ампутации стопы                 |   |
|     |  | 4.2.4 | Стопа из композиционных материалов  |   |
|     |  | 4.2.5 | Стопа бесшарнирная  |   |
|     |  | 4.2.6 | Стопа из силикона анатомической формы   |   |
| 5   | Крепление  |       |   |   |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Крепление   | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-01</a> |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Анатомическое крепление   |   |

Для [позиции 8-07-04](#) "Протез голени для купания, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |  |       |   |   |
|-----|--|-------|---|---|
| 1.1 | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | По Пирогову и (или) по Сайму                                    | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-04</a> |
|     |  | 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе                              |   |
|     |  | 1.1.3 | Нижняя треть голени   |   |
|     |  | 1.1.4 | Средняя треть голени  |   |
|     |  | 1.1.5 | Верхняя треть голени  |   |
|     |  | 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени |   |
| 1.2 | Состояние культи                                   | 1.2.1 | Функциональная  |   |
|     |  | 1.2.2 | Нефункциональная  |   |
| 1.3 | Уровень активности                                 | 1.3.1 | 1 - 2   |   |
|     |  | 1.3.2 | 2 - 3   |   |
|     |  | 1.3.3 | 3 - 4   |   |
| 1.4 | Вес пользователя, кг                               | 1.4.1 | Указание параметра пациента                                     |   |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное   |   |
|     |  | 1.5.2 | Повторное   |   |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |   |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза   | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-04</a> |

|      |  |       |  |                                 |
|------|--|-------|--|---------------------------------|
| 2.2  | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Жесткая  |                                 |
|      |  | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |                                 |
|      |  | 2.2.3 | Скелетированная  |                                 |
| 2.3  | Дополнительные элементы конструкции                | 2.3.1 | Система регулировки объема   |                                 |
| 3    | Вкладные элементы                                  |       |  |                                 |
| 3.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для позиции 8-07-04 |
|      |  | 3.1.2 | Полимерный чехол   |                                 |
|      |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы  |                                 |
| 3.2  | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона  |                                 |
|      |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера  |                                 |
|      |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта   |                                 |
| 4    | Стопа  |       |  |                                 |
| 4.1. | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа протеза для купания  | Применяется для позиции 8-07-04 |
| 4.2  | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная   |                                 |
|      |  | 4.2.2 | Стопа из композиционных материалов   |                                 |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
| 4.3 | Функциональные особенности                         | 4.3.1 | Влагозащищенная   |                                 |
|     |  | 4.3.2 | Противоскользящее покрытие                              |                                 |
| 5   | Крепление  |       |   |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Система крепления                                       | Применяется для позиции 8-07-04 |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Без полимерного чехла                                   |                                 |
|     |  | 5.2.2 | С полимерным чехлом                                     |                                 |
| 5.3 | Дополнительный элемент крепления                   | 5.3.1 | Полимерный бандаж-наколенник                            |                                 |
|     |  | 5.3.2 | Без дополнительных элементов крепления                  |                                 |
|     |  | 5.3.3 | Иное  |                                 |
| 5.4 | Функциональные особенности                         | 5.4.1 | Влагозащищенное   |                                 |
| 6   | Отделочные косметические элементы                  |       |   |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Жесткая облицовка                                       | Применяется для позиции 8-07-04 |
|     |  | 6.1.2 | Без косметической облицовки                             |                                 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Влагостойкая  |                                 |
|     |  | 6.2.2 | Разъемная   |                                 |
| 7   | Дополнительное функциональное устройство           | 7.1.1 | Устройство переключения щиколотки для занятия плаванием |                                 |

Для позиции 8-07-05 "Протез бедра для купания, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |  |       |  |
|-----|--|-------|--|
| 1   | Функционально-антропометрические данные            |       |  |
| 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 культи бедра |
| 1.2 | Состояние культи                                   | 1.2.1 | Функциональная   |
|     |  | 1.2.2 | Нефункциональная   |
| 1.3 | Уровень активности                                 | 1.3.1 | 1 - 2  |
|     |  | 1.3.2 | 2 - 3  |
|     |  | 1.3.3 | 3 - 4  |
| 1.4 | Вес пациента, кг                                   | 1.4.1 | Указание параметра пациента                                    |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное  |
|     |  | 1.5.2 | Повторное  |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза  |
|     |  |       | Применяется для позиции 8-07-05                                |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Жесткая  |                                 |
|     |  | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |                                 |
|     |  | 2.2.3 | Скелетированная  |                                 |
| 2.3 | Дополнительные элементы конструкции                | 2.3.1 | Система регулировки объема   |                                 |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |                                 |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для позиции 8-07-05 |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол   |                                 |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы  |                                 |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона  |                                 |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера  |                                 |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта   |                                 |
| 4   | Стопа  |       |  |                                 |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа протеза для купания  | Применяется для позиции 8-07-05 |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная   |                                 |
|     |  | 4.2.2 | Стопа из композиционных материалов   |                                 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 4.3 | Функциональные особенности                         | 4.3.1 | Влагозащищенная                              |                                 |
|     |  | 4.3.2 | Противоскользящее покрытие                   |                                 |
| 5   | Коленный модуль протеза для купания                |       |  |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Коленный модуль                              | Применяется для позиции 8-07-05 |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Коленный модуль с механическим управлением   |                                 |
|     |  | 5.2.2 | Коленный модуль с гидравлическим управлением |                                 |
| 5.3 | Функциональные особенности                         | 5.3.1 | Влагозащищенный                              |                                 |
| 6   | Крепление  |       |  |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Система крепления                            | Применяется для позиции 8-07-05 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Без полимерного чехла                        |                                 |
|     |  | 6.2.2 | С полимерным чехлом                          |                                 |
| 6.3 | Дополнительный элемент крепления                   | 6.3.1 | Бандаж                                       |                                 |
|     |  | 6.3.2 | Без дополнительных элементов крепления       |                                 |
|     |  | 6.3.3 | Иное   |                                 |
| 7   | Отделочные косметические элементы                  |       |  |                                 |

|   |  |       |   |                                 |  |
|---|--|-------|---|---------------------------------|--|
| 7.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Жесткая облицовка   | Применяется для позиции 8-07-05 |  |
|   |  | 7.1.2 | Без косметической облицовки                                     |                                 |  |
| 7.2   | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Влагостойкая  |                                 |  |
|   |  | 7.2.2 | Разъемная   |                                 |  |
| 8   | Дополнительные функциональные устройства           |       |   |                                 |  |
| 8.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 8.1.1 | Поворотное устройство   | Применяется для позиции 8-07-05 |  |
| 8.2   | Функциональные особенности                         | 8.2.1 | Влагозащищенное   |                                 |  |
| Для позиции 8-07-06 "Протез голени немодульный, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |  |       |   |                                 |  |
| 1   | Функционально-антропометрические данные            |       |   |                                 |  |
| 1.1   | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | По Пирогову и (или) по Сайму                                    | Применяется для позиции 8-07-06 |  |
|   |  | 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе                              |                                 |  |
|   |  | 1.1.3 | Нижняя треть голени   |                                 |  |
|   |  | 1.1.4 | Средняя треть голени  |                                 |  |
|   |  | 1.1.5 | Верхняя треть голени  |                                 |  |
|   |  | 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени |                                 |  |
| 1.2   | Состояние культи                                   | 1.2.1 | Функциональная  |                                 |  |
|   |  | 1.2.2 | Нефункциональная  |                                 |  |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 1.3 | Уровень активности                                     | 1.3   | Уровень активности   |                                 |
| 1.4 | Вес пациента, кг                                       | 1.4   | Вес пациента, кг   |                                 |
| 1.5 | Протезирование   | 1.5   | Протезирование   |                                 |
| 2   | Конструктивные особенности немодульного протеза голени |       |  |                                 |
| 2.1 | Вид немодульного протеза голени                        | 2.1.1 | Протез шинно-кожаный   | Применяется для позиции 8-07-06 |
|     |  | 2.1.2 | Протез цельнодеревянный  |                                 |
|     |  | 2.1.3 | Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами |                                 |
| 3   | Приемная гильза  |       |  |                                 |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)     | 3.1.1 | Приемная гильза  | Применяется для позиции 8-07-06 |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)     | 3.2.1 | Жесткая деревянная   |                                 |
|     |  | 3.2.2 | Жесткая из слоистого пластика                                  |                                 |
|     |  | 3.2.3 | Кожаная  |                                 |
| 4   | Вкладные элементы                                      |       |  |                                 |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)     | 4.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для позиции 8-07-06 |
|     |  | 4.1.2 | Без вкладной гильзы  |                                 |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)     | 4.2.1 | Вкладная гильза из вспененного полимера                        |                                 |
|     |  | 4.2.2 | Вкладная гильза кожаная  |                                 |

|  |  |       |   |                                 |
|--|--|-------|---|---------------------------------|
| 5  | Стопа  |       |   |                                 |
| 5.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)                         | 5.1.1 | Стопа   | Применяется для позиции 8-07-06 |
| 5.2  | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)                         | 5.2.1 | Стопа бесшарнирная                            |                                 |
|  |  | 5.2.2 | Стопа шарнирная                               |                                 |
| 6  | Крепление  |       |   |                                 |
| 6.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)                         | 6.1.1 | Крепление                                     | Применяется для позиции 8-07-06 |
| 6.2  | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)                         | 6.2.1 | Манжета с шинами на бедро                     |                                 |
|  |  | 6.2.2 | Кожаное крепление                             |                                 |
|  |  | 6.2.3 | Манжета с шинами на бедро и кожаное крепление |                                 |
|  |  | 6.2.4 | Иное  |                                 |
| 7  | Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции) |       |   |                                 |
| 7.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)                         | 7.1.1 | Мягкая облицовка                              | Применяется для позиции 8-07-06 |
| Для позиции 8-07-07 "Протез бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |  |       |   |                                 |
| 1  | Функционально-антропометрические данные                                    |       |   |                                 |
| 1.1  | Уровень ампутации  | 1.1.1 | Вычленение в коленном суставе                 | Применяется для позиции 8-07-07 |
|  |  | 1.1.2 | Верхняя треть бедра                           |                                 |

|     |   |       |  |                                 |
|-----|---|-------|--|---------------------------------|
|     |   | 1.1.3 | Средняя треть бедра  |                                 |
|     |   | 1.1.4 | Нижняя треть бедра   |                                 |
|     |   | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра |                                 |
| 1.2 | Состояние культи                                      | 1.2.1 | Функциональная   |                                 |
|     |   | 1.2.2 | Нефункциональная   |                                 |
| 1.3 | Уровень активности                                    | 1.3.1 | 1 - 2  |                                 |
| 1.4 | Вес пациента, кг                                      | 1.4.1 | Указание параметра пациента                                    |                                 |
| 1.5 | Протезирование  | 1.5.1 | Первичное  |                                 |
|     |   | 1.5.2 | Повторное  |                                 |
| 2   | Конструктивные особенности немодульного протеза бедра |       |  |                                 |
| 2.1 | Вид немодульного протеза бедра                        | 2.1.1 | Протез цельно-деревянный                                       | Применяется для позиции 8-07-07 |
|     |   | 2.1.2 | Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами |                                 |
| 3   | Приемная гильза                                       |       |  |                                 |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)    | 3.1.1 | Приемная гильза  | Применяется для позиции 8-07-07 |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)    | 3.2.1 | Жесткая металлическая  |                                 |
|     |   | 3.2.2 | Жесткая из слоистого пластика                                  |                                 |
|     |   | 3.2.3 | Жесткая деревянная   |                                 |

|     |  |       |                                       |   |
|-----|--|-------|---------------------------------------|---|
|     |  | 3.2.4 | Кожаная                               |   |
| 4   | Стопа  |       |                                       |   |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)                         | 4.1.1 | Стопа                                 | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-07</a> |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)                         | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная                    |   |
|     |  | 4.2.2 | Стопа шарнирная                       |   |
| 5   | Коленный узел  |       |                                       |   |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)                         | 5.1.1 | Комплект полуфабрикатов протеза бедра | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-07</a> |
|     |  | 5.1.2 | Узел колено-голень деревянный         |   |
| 6   | Крепление  |       |                                       |   |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)                         | 6.1.1 | Крепление                             | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-07</a> |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)                         | 6.2.1 | Кожаное крепление                     |   |
|     |  | 6.2.2 | Бандаж                                |   |
|     |  | 6.2.3 | Иное                                  |   |
| 7   | Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции) |       |                                       |   |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)                         | 7.1.1 | Мягкая облицовка                      | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-07</a> |

Для позиции 8-07-08 "Протез при вычленении бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |  |       |   |
|-----|--|-------|---|
| 1   | Функционально-антропометрические данные            |       |   |
| 1.1 | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | Вычленение в тазобедренном суставе                    |
|     |  | 1.1.2 | Межподвздошно-брюшная ампутация<br>(гемипельвэктомия) |
|     |  | 1.1.3 | Культи бедра менее 6 см                               |
| 1.2 | Состояние культи                                   | 1.2.1 | Функциональная  |
|     |  | 1.2.2 | Нефункциональная                                      |
| 1.3 | Уровень активности                                 | 1.3.1 | 1 - 2   |
| 1.4 | Вес пациента, кг                                   | 1.4.1 | Указание параметра пациента                           |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное   |
|     |  | 1.5.2 | Повторное   |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Полукорсет  |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза                                       |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладной гильзы                                   |
| 3.2 | Конструктивные особенности                         | 3.2.1 | Вкладная гильза из вспененного                        |

|   |  |       |  |   |
|---|--|-------|--|---|
|   | модуля (узла, элемента)                            |       | полимера   |   |
| 4   | Стопа  |       |  |   |
| 4.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа  | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-08</a> |
| 4.2   | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная                                       |   |
|   |  | 4.2.2 | Стопа шарнирная  |   |
| 5   | Коленно-тазобедренный узел                         |       |  |   |
| 5.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Комплект полуфабрикатов для протеза при вычленении бедра | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-08</a> |
| 6   | Крепление  |       |  |   |
| 6.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление  | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-08</a> |
| 6.2   | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Полукорсет   |   |
|   |  | 6.2.2 | Иное   |   |
| 7   | Отделочные косметические элементы                  |       |  |   |
| 7.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Мягкая облицовка   | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-08</a> |
| Для <a href="#">позиции 8-07-09</a> "Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |  |       |  |   |
| 1   | Функционально-антропометрические данные            |       |  |   |
| 1.1   | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | По Пирогову и (или) по Сайму                             | Применяется для <a href="#">позиции 8-07-09</a> |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
|     |  | 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе                              |                                 |
|     |  | 1.1.3 | Нижняя треть голени   |                                 |
|     |  | 1.1.4 | Средняя треть голени  |                                 |
|     |  | 1.1.5 | Верхняя треть голени  |                                 |
|     |  | 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени |                                 |
| 1.2 | Состояние культи                                   | 1.2.1 | Функциональная  |                                 |
|     |  | 1.2.2 | Нефункциональная  |                                 |
| 1.3 | Уровень активности                                 | 1.3.1 | 1 - 2   |                                 |
|     |  | 1.3.2 | 2 - 3   |                                 |
|     |  | 1.3.3 | 3 - 4   |                                 |
| 1.4 | Вес пациента, кг                                   | 1.4.1 | Указание параметра пациента                                     |                                 |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное   |                                 |
|     |  | 1.5.2 | Повторное   |                                 |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |   |                                 |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза   | Применяется для позиции 8-07-09 |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Жесткая   |                                 |
|     |  | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из          |                                 |

|     |  |       |   |                                 |
|-----|--|-------|---|---------------------------------|
|     |  |       | композиционного материала               |                                 |
|     |  | 2.2.3 | Скелетированная                         |                                 |
| 2.3 | Дополнительные элементы конструкции                | 2.3.1 | Система регулировки объема              |                                 |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |                                 |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза                         | Применяется для позиции 8-07-09 |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладной гильзы                     |                                 |
|     |  | 3.1.3 | Полимерный чехол                        |                                 |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона             |                                 |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера |                                 |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта  |                                 |
| 4   | Стопа  |       |   |                                 |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа                                   | Применяется для позиции 8-07-09 |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная                      |                                 |
|     |  | 4.2.2 | Стопа шарнирная                         |                                 |
|     |  | 4.2.3 | Стопа из композиционных материалов      |                                 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 5   | Дополнительный компонент (модуль) протеза          |       |  |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Торсионное устройство                  | Применяется для позиции 8-07-09 |
|     |  | 5.1.2 | Торсионно-демпферное устройство        |                                 |
|     |  | 5.1.3 | Устройство переключения высоты каблука |                                 |
|     |  | 5.1.4 | Гидравлическая щиколотка               |                                 |
|     |  | 5.1.5 | Модуль вакуумного насоса               |                                 |
| 6   | Крепление  |       |  |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Система крепления                      | Применяется для позиции 8-07-09 |
| 6.2 |  | 6.2.1 | Без полимерного чехла                  |                                 |
| 6.3 | Дополнительный элемент крепления                   | 6.2.2 | С полимерным чехлом                    |                                 |
|     |  | 6.3.1 | Бандаж-наколенник                      |                                 |
|     |  | 6.3.2 | Манжета с шинами на бедро              |                                 |
|     |  | 6.3.3 | Без дополнительных элементов крепления |                                 |
| 7.  | Отделочные косметические элементы                  |       |  |                                 |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Жесткая облицовка                      | Применяется для позиции 8-07-09 |
|     |  | 7.1.2 | Мягкая облицовка                       |                                 |

|  |   |       |  |                                 |
|--|---|-------|--|---------------------------------|
|  |   | 7.1.3 | Без косметической облицовки                                    |                                 |
| Для позиции 8-07-10 "Протез бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |   |       |  |                                 |
| 1  | Функционально-антропометрические данные |       |  |                                 |
| 1.1  | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Вычленение в коленном суставе                                  | Применяется для позиции 8-07-10 |
|  |   | 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 культи бедра |                                 |
| 1.2  | Состояние культи                        | 1.2.1 | Функциональная   |                                 |
|  |   | 1.2.2 | Нефункциональная   |                                 |
| 1.3  | Уровень активности                      | 1.3.1 | 1 - 2  |                                 |
|  |   | 1.3.2 | 2 - 3  |                                 |
|  |   | 1.3.3 | 3 - 4  |                                 |
| 1.4  | Вес пациента, кг                        | 1.4.1 | Указание параметра пациента                                    |                                 |
| 1.5  | Протезирование                          | 1.5.1 | Первичное  |                                 |
|  |   | 1.5.2 | Повторное  |                                 |
| 2  | Приемная гильза                         |       |  |                                 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза  | Применяется для позиции 8-07-10 |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Жесткая  |                                 |
|     |  | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |                                 |
|     |  | 2.2.3 | Скелетированная  |                                 |
| 2.3 | Дополнительные элементы конструкции                | 2.3.1 | Система регулировки объема   |                                 |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |                                 |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для позиции 8-07-10 |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол   |                                 |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы  |                                 |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона  |                                 |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера  |                                 |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта   |                                 |
| 4   | Стопа  |       |  |                                 |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа  | Применяется для позиции 8-07-10 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная                           |                                 |
|     |  | 4.2.2 | Стопа шарнирная                              |                                 |
|     |  | 4.2.3 | Стопа из композиционных материалов           |                                 |
| 5   | Коленный модуль                                    |       |  |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Коленный модуль                              | Применяется для позиции 8-07-10 |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Коленный модуль с механическим управлением   |                                 |
|     |  | 5.2.2 | Коленный модуль с пневматическим управлением |                                 |
|     |  | 5.2.3 | Коленный модуль с гидравлическим управлением |                                 |
| 6   | Дополнительное функциональное устройство           |       |  |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Торсионное устройство                        | Применяется для позиции 8-07-10 |
|     |  | 6.1.2 | Торсионно-демпферное устройство              |                                 |
|     |  | 6.1.3 | Устройство переключения высоты каблука       |                                 |
|     |  | 6.1.4 | Поворотное устройство                        |                                 |
|     |  | 6.1.5 | Гидравлическая щиколотка                     |                                 |
|     |  | 6.1.6 | Модуль вакуумного насоса                     |                                 |

|   |  |       |  |                                 |
|---|--|-------|--|---------------------------------|
| 7   | Крепление  |       |  |                                 |
| 7.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление  | Применяется для позиции 8-07-10 |
| 7.2   | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Без полимерного чехла                              |                                 |
|   |  | 7.2.2 | С полимерным чехлом                                |                                 |
| 7.3   | Дополнительный элемент крепления                   | 7.3.1 | Бандаж   |                                 |
|   |  | 7.3.2 | Без дополнительных элементов крепления             |                                 |
|   |  | 7.3.3 | Иное   |                                 |
| 8   | Отделочные косметические элементы                  |       |  |                                 |
| 8.1   | Наименование разновидности модуля узла, элемента)  | 8.1.1 | Жесткая облицовка                                  | Применяется для позиции 8-07-10 |
|   |  | 8.1.2 | Мягкая облицовка                                   |                                 |
|   |  | 8.1.3 | Без косметической облицовки                        |                                 |
| Для позиции 8-07-11 "Протез при вычленении бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |  |       |  |                                 |
| 1   | Функционально-антропометрические данные            |       |  |                                 |
| 1.1   | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | Вычленение в тазобедренном суставе                 | Применяется для позиции 8-07-11 |
|   |  | 1.1.2 | Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия) |                                 |
|   |  | 1.1.3 | Культия бедра менее 6 см                           |                                 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 1.2 | Состояние культи                                   | 1.2.1 | Функциональная   |                                 |
|     |  | 1.2.2 | Нефункциональная   |                                 |
| 1.3 | Уровень активности                                 | 1.3.1 | 1 - 2  |                                 |
|     |  | 1.3.2 | 2 - 3  |                                 |
|     |  | 1.3.3 | 3  |                                 |
| 1.4 | Вес пациента, кг                                   | 1.4.1 | Указание параметра пациента  |                                 |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное  |                                 |
|     |  | 1.5.2 | Повторное  |                                 |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |                                 |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза-полукорсет   | Применяется для позиции 8-07-11 |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Жесткая  |                                 |
|     |  | 2.2.2 | Скелетированная  |                                 |
|     |  | 2.2.3 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |                                 |
| 2.3 | Дополнительные элементы конструкции                | 2.3.1 | Система регулировки объема   |                                 |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |                                 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза                              | Применяется для позиции 8-07-11 |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладной гильзы                          |                                 |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона                  |                                 |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера      |                                 |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта       |                                 |
| 4   | Стопа  |       |  |                                 |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа  | Применяется для позиции 8-07-11 |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная                           |                                 |
|     |  | 4.2.2 | Стопа шарнирная                              |                                 |
|     |  | 4.2.3 | Стопа из композиционных материалов           |                                 |
| 5   | Коленный модуль                                    |       |  |                                 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Коленный модуль                              | Применяется для позиции 8-07-11 |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Коленный модуль с механическим управлением   |                                 |
|     |  | 5.2.2 | Коленный модуль с пневматическим управлением |                                 |

|     |  |       |  |                                 |
|-----|--|-------|--|---------------------------------|
|     |  | 5.2.3 | Коленный модуль с гидравлическим управлением       |                                 |
| 6   | Тазобедренный модуль                               |       |  |                                 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Тазобедренный модуль                               | Применяется для позиции 8-07-11 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Тазобедренный модуль с механическим управлением    |                                 |
|     |  | 6.2.2 | Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением  |                                 |
| 7   | Дополнительный компонент (модуль) протеза          |       |  |                                 |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Торсионное устройство                              | Применяется для позиции 8-07-11 |
|     |  | 7.1.2 | Торсионно-демпферное устройство                    |                                 |
|     |  | 7.1.3 | Устройство переключения высоты каблука             |                                 |
|     |  | 7.1.4 | Поворотное устройство                              |                                 |
|     |  | 7.1.5 | Гидравлическая щиколотка                           |                                 |
| 8   | Крепление  |       |  |                                 |
| 8.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 8.1.1 | Крепление  | Применяется для позиции 8-07-11 |
| 8.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 8.2.1 | Полукорсет   |                                 |
|     |  | 8.2.2 | Стабилизаторы гребней подвздошных костей на баклях |                                 |

|   |   |       |  |   |
|---|---|-------|--|---|
|   |   | 8.2.3 | Иное   |   |
| 9   | Отделочные косметические элементы                   |       |  |   |
| 9.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  | 9.1.1 | Жесткая облицовка  | Применяется для позиции 8-07-11                                   |
|   |   | 9.1.2 | Мягкая облицовка   |   |
|   |   | 9.1.3 | Без косметической облицовки                                  |   |
| Для позиций с 8-09-12 "Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы" по 8-09-16-02 "Бандаж грыжевой скротальный", 8-09-19 "Бандаж на коленный сустав (наколенник)", 8-09-20 "Бандаж компрессионный на нижнюю конечность" раздела I настоящего Перечня |   |       |  |   |
| 1   | Тип бандажа   | 1.1   | Взрослый   | Применяется для позиций с 8-09-12 по 8-09-16-02, 8-09-19, 8-09-20 |
|   |   | 1.2   | Детский  |   |
| 2   | Пол пользователя                                    | 2.1   | Мужской  | Применяется для позиций с 8-09-12 по 8-09-16-02, 8-09-19, 8-09-20 |
|   |   | 2.2   | Женский  |   |
| 3   | Возраст пользователя                                | 3.1   | Год рождения   | Применяется для позиций с 8-09-12 по 8-09-16-02, 8-09-19, 8-09-20 |
| 4   | Параметры измерения для подбора размерного ряда, см | 4.1   | Окружность плеча, предплечья, запястья                       | Применяется для позиции 8-09-12                                   |
|   |   | 4.2   | Окружность талии, окружность бедер                           | Применяется для позиций с 8-09-13 по 8-09-16-02                   |
|   |   | 4.3   | Окружность грудной клетки                                    | Применяется для позиции 8-09-14                                   |
|   |   | 4.4   | Окружность середины коленного сустава, окружность бедра выше | Применяется для позиции 8-09-19                                   |

|   |   |     |  |  |
|---|---|-----|--|--|
|   |   |     | коленного сустава на 10 см,<br>окружность голени ниже коленного<br>сустава на 10 см  |  |
|   |   | 4.5 | Окружность щиколотки в самом<br>узком месте, окружность голени в<br>самом широком месте, окружность<br>бедра ниже паха на 5 см | Применяется для <a href="#">позиции 8-09-20</a>  |
| 5 | Необходимость индивидуального<br>изготовления | 5.1 | Отсутствие   | Применяется для позиций с <a href="#">8-09-12</a> по<br><a href="#">8-09-16-02, 8-09-19, 8-09-20</a> |
|   |   | 5.2 | Наличие  |  |
| 6 | Вариант изготовления                          | 6.1 | С перчаткой  | Применяется для <a href="#">позиции 8-09-12</a>  |
|   |   | 6.2 | Без перчатки   |  |
|   |   | 6.3 | Бандаж-грация-трусы  | Применяется для <a href="#">позиции 8-09-13</a>  |
|   |   | 6.4 | Бандаж-трусы   |  |
|   |   | 6.5 | Бандаж-панталоны   | Применяется для <a href="#">позиции 8-09-20</a>  |
|   |   | 6.6 | Чулки  |  |
|   |   | 6.7 | Гольфы   |  |
|   |   | 6.8 | Колготы  |  |
| 7 | Вид конструкции бандажей                      | 7.1 | Односторонний  | Применяется для позиций с <a href="#">8-09-16</a> по<br><a href="#">8-09-16-02</a>                   |
|   |   | 7.2 | Двусторонний   |  |
| 8 | Класс компрессии                              | 8.1 | 1  | Применяется для <a href="#">позиций 8-09-12,</a><br><a href="#">8-09-20</a>                          |
|   |   | 8.2 | 2  |  |

|  |     |   |  |
|--|-----|---|--|
|  | 8.3 | 3 |  |
|  | 8.4 | 4 |  |

Для позиций 8-09-17 "Головодержатель полужесткой фиксации", 8-09-18 "Головодержатель жесткой фиксации", с 8-09-21  
 "Бюстгальтер (лиф-крепление) и (или) грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы" по 8-09-26  
 "Реклинатор-корректор осанки" раздела I настоящего Перечня

|   |   |     |  |  |
|---|---|-----|--|--|
| 1 | Пол пользователя                                    | 1.1 | Мужской                                      | Применяется для позиций 8-09-17,<br>8-09-18, с 8-09-21 по 8-09-26  |
|   |   | 1.2 | Женский                                      |  |
| 2 | Возраст пользователя                                | 2.1 | Год рождения                                 |  |
| 3 | Параметры измерения для подбора размерного ряда, см | 3.1 | Подгрудный обхват                            | Применяется для позиции 8-09-21<br>(указываются оба параметра одновременно)  |
|   |   | 3.2 | Полнота (обхват груди по выступающим точкам) |  |
|   |   | 3.3 | Обхват груди                                 | Применяется для позиций с 8-09-22 по 8-09-26 (сочетание параметров измерения определяется в зависимости от уровня поражения) |
|   |   | 3.4 | Обхват талии                                 |  |
|   |   | 3.5 | Обхват бедер с учетом выступа живота         |  |
| 4 | Вид формы гильзы-головодержателя                    | 4.1 | С захватом затылочной области головы         | Применяется для позиции 8-09-18  |
|   |   | 4.2 | Без захвата затылочной области головы        |  |
|   |   | 4.3 | С разгрузкой на плечевую область туловища    |  |

|  |   |       |   |  |  |
|--|---|-------|---|--|--|
|  |   | 4.4   | Разгрузкой на переднюю верхнегрудную область                              |  |  |
|  |   | 4.5   | С разгрузкой на заднюю верхнегрудную область                              |  |  |
|  |   | 4.6   | Со смягчением внутренней поверхности гильзы                               |  |  |
|  |   | 4.7   | Без смягчения части внутренней поверхности гильзы                         |  |  |
| 5  | Расположение основания                  | 5.1   | На уровне верхнегрудного отдела позвоночника                              | Применяется для позиции 8-09-25              |  |
|  |   | 5.2   | Уровне среднегрудного и верхнегрудного отделов позвоночника               |  |  |
|  |   | 5.3   | Уровне нижнегрудного, среднегрудного, верхнегрудного отделов позвоночника |  |  |
| Для позиций с 8-09-27 "Аппарат на кисть" по 8-09-36 "Аппарат на всю руку" раздела I настоящего Перечня |   |       |   |  |  |
| 1  | Функционально-антропометрические данные |       |   |  |  |
| 1.1  | Рост пользователя                       | 1.1.1 | Указание параметра пациента   | Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-36 |  |
| 1.2  | Вес пользователя                        | 1.2.1 | Указание параметра пациента   |  |  |
| 1.3  | Функциональные дефекты                  | 1.3.1 | Нарушение нервно-мышечных функций   |  |  |
|  |   | 1.3.2 | Нарушение соосности осей суставов относительно их проекции на             |  |  |

|     |  |       |   |   |
|-----|--|-------|---|---|
|     |  |       | плоскости при стоянии и ходьбе          |   |
|     |  | 1.3.3 | Нарушение амплитуды движений в суставах |   |
|     |  | 1.3.4 | Изменение степеней свободы в суставах   |   |
| 1.4 | Уровень поражения                                  | 1.4.1 | Кисть (с фалангами пальцев)             | Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-36.<br>Возможно сочетание допустимых значений |
|     |  | 1.4.2 | Лучезапястный сустав                    |   |
|     |  | 1.4.3 | Локтевой сустав                         |   |
|     |  | 1.4.4 | Плечевой сустав                         |   |
|     |  | 1.4.5 | Комбинированные аппараты                |   |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |   |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза                         | Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-36  |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Из листового термопласта                |   |
|     |  | 2.2.2 | Комбинированная                         |   |
|     |  | 2.2.3 | Из композитных материалов               |   |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладные элементы                       | Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-36  |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладных элементов                  |   |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладные элементы из силикона           |   |

|     |  |       |   |  |
|-----|--|-------|---|--|
|     |  | 3.2.2 | Вкладные элементы из вспененных элементов |  |
|     |  | 3.2.3 | Иное                                      |  |
| 4   | Шарниры пальцев                                    |       |   |  |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | С шарнирами пальцев                       | Применяется для позиций 8-09-27, 8-09-28, 8-09-31, 8-09-36                   |
| 4.2 |  | 4.1.2 | Без шарниров пальцев                      |  |
| 4.2 | Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | С возможностью регулировки                |  |
|     |  | 4.2.2 | Без регулировки                           |  |
| 5   | Лучезапястный шарнир                               |       |   |  |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | С лучезапястным шарниром                  | Применяется для позиций 8-09-28, 8-09-29, 8-09-31, 8-09-32, 8-09-34, 8-09-36 |
| 5.2 |  | 5.1.2 | Без лучезапястного шарнира                |  |
| 5.2 | Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | С возможностью регулировки                |  |
|     |  | 5.2.2 | Без регулировки                           |  |
| 6   | Локтевой шарнир                                    |       |   |  |
| 6.1 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | С замком                                  | Применяется для позиций с 8-09-30 по 8-09-34, 8-09-36                        |
| 6.2 |  | 6.1.2 | Без замка                                 |  |
| 6.2 | Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | С возможностью регулировки                |  |
|     |  | 6.2.2 | Без регулировки                           |  |

|     |  |       |   |  |
|-----|--|-------|---|--|
| 7   | Плечевой шарнир                                    |       |   |  |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | С плечевым шарниром   | Применяется для позиций с 8-09-33 по 8-09-36 |
|     |  | 7.1.2 | Без плечевого шарнира   |  |
| 7.2 | Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | С возможностью регулировки  |  |
|     |  | 7.2.2 | Без регулировки   |  |
| 8   | Электронный блок управления                        | 8.1   | Наличие   |  |
|     |  | 8.2   | Отсутствие  |  |
| 9   | Дополнительные функции                             | 9.1   | Наличие режима тренажера (возможность разновидности амплитуды и (или) степеней свободы движений в суставах) |  |

Для позиций с 8-09-37 "Аппарат на голеностопный сустав" по 8-09-43 "Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез), 8-09-63 "Аппарат на голеностопный и коленный суставы с микропроцессорным управлением" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |  |   |
|-----|---|-------|--|---|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |  |   |
| 1.1 | Рост пользователя                       | 1.1.1 | Указание параметра пациента  | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-43, 8-09-63 |
| 1.2 | Вес пользователя                        | 1.2.1 | Указание параметра пациента  |   |
| 1.3 | Функциональные дефекты                  | 1.3.1 | Нарушение нервно-мышечных функций  |   |
|     |   | 1.3.2 | Нарушение соосности осей суставов относительно их проекции на плоскости при стоянии и ходьбе |   |

|     |  |       |   |  |
|-----|--|-------|---|--|
|     |  | 1.3.3 | Нарушение амплитуды движений в суставах   |  |
|     |  | 1.3.4 | Изменение степеней свободы в суставах     |  |
| 1.4 | Уровень поражения                                  | 1.4.1 | Голеностопный сустав                      | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-43, 8-09-63. |
|     |  | 1.4.2 | Коленный сустав                           | Возможно сочетание допустимых значений                 |
|     |  | 1.4.3 | Тазобедренный сустав                      |  |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |   |  |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза                           | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-43, 8-09-63  |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Из листового термопласта                  |  |
|     |  | 2.2.2 | Комбинированная                           |  |
|     |  | 2.2.3 | Из композитных материалов                 |  |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |  |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладные элементы                         | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-43, 8-09-63  |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладных элементов                    |  |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладные элементы из силикона             |  |
|     |  | 3.2.2 | Вкладные элементы из вспененных элементов |  |
|     |  | 3.2.3 | Вкладные элементы из мягкого термопласта  |  |

|     |  |       |                            |   |
|-----|--|-------|----------------------------|---|
|     |  | 3.2.4 | Иное                       |   |
| 4   | Голеностопный шарнир                               |       |                            |   |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | С голеностопным шарниром   | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-38, 8-09-42, 8-09-43, 8-09-63   |
|     |  | 4.1.2 | Без голеностопного шарнира | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-38, 8-09-42, 8-09-43 (применяется для позиций 8-09-37, 8-09-37-01 в случае наличия параметра 4.2.3) |
| 4.2 | Функциональные особенности модуля                  | 4.2.1 | С возможностью регулировки | Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-38, 8-09-42, 8-09-43, 8-09-63   |
|     |  | 4.2.2 | Без регулировки            |   |
|     |  | 4.2.3 | Динамический               | Применяется для позиций 8-09-37, 8-09-37-01   |
| 5   | Коленный шарнир                                    |       |                            |   |
| 5.1 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | С замком                   | Применяется для позиций 8-09-38, с 8-09-39 по 8-09-39-03, с 8-09-41 по 8-09-43, 8-09-63   |
|     |  | 5.1.2 | Без замка                  |   |
| 5.2 | Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | С возможностью регулировки |   |
|     |  | 5.2.2 | Без регулировки            |   |
| 6   | Тазобедренный шарнир                               |       |                            |   |
| 6.1 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | С замком                   | Применяется для позиций с 8-09-41 по 8-09-43  |
|     |  | 6.1.2 | Без замка                  |   |
|     |  | 6.1.3 | Реципрокный шаговый шарнир | Применяется для позиции 8-09-43   |

|     |  |       |                            |   |
|-----|--|-------|----------------------------|---|
| 6.2 | Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | С возможностью регулировки | Применяется для позиций с 8-09-41 по 8-09-43                            |
|     |  | 6.2.2 | Без регулировки            |   |
| 7   | Блок микропроцессорного управления                 | 7.1   | В голеностопном шарнире    | Применяется для позиции 8-09-63. Возможно сочетание допустимых значений |
|     |  | 7.2   | В коленном шарнире         |   |
|     |  | 7.3   | В тазобедренном шарнире    |   |

Для позиций с 8-09-44 "Тутор на лучезапястный сустав" по 8-09-54 "Тутор на всю ногу" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |  |  |
|-----|---|-------|--|--|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |  |  |
| 1.1 | Рост пользователя                       | 1.1.1 | Указание параметра пациента  | Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-54   |
| 1.2 | Вес пользователя                        | 1.2.1 | Указание параметра пациента  |  |
| 1.3 | Функциональные дефекты                  | 1.3.1 | Нарушение нервно-мышечных функций  |  |
|     |   | 1.3.2 | Нарушение соосности осей суставов относительно их проекции на плоскости при стоянии и ходьбе | Применяется для позиций с 8-09-49 по 8-09-54   |
|     |   | 1.3.3 | Нарушение амплитуды движений в суставах  | Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-54   |
|     |   | 1.3.4 | Изменение степеней свободы в суставах  |  |
| 1.4 | Уровень поражения                       | 1.4.1 | Кисть (с фалангами пальцев)  | Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-48. Возможна сочетание допустимых значений |
|     |   | 1.4.2 | Лучезапястный сустав   |  |

|     |  |       |   |   |
|-----|--|-------|---|---|
|     |  | 1.4.3 | Локтевой сустав                           |   |
|     |  | 1.4.4 | Плечевой сустав                           |   |
|     |  | 1.4.5 | Голеностопный сустав                      | Применяется для позиций с 8-09-49 по 8-09-54. |
|     |  | 1.4.6 | Коленный сустав                           | Возможно сочетание допустимых значений        |
|     |  | 1.4.7 | Тазобедренный сустав                      |   |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |   |   |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза                           | Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-54  |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Из листового термопласта                  |   |
|     |  | 2.2.2 | Комбинированная                           |   |
|     |  | 2.2.3 | Из композиционных материалов              | Применяется для позиций с 8-09-49 по 8-09-54  |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |   |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладные элементы                         | Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-54  |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладных элементов                    |   |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладные элементы из силикона             |   |
|     |  | 3.2.2 | Вкладные элементы из вспененных элементов |   |
|     |  | 3.2.3 | Вкладные элементы из мягкого термопласта  |   |

|  |   |        |   |  |
|--|---|--------|---|--|
|  |   | 3.2.4  | Иное  |  |
| Для <a href="#">позиции 8(1)-04-01</a> "Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |   |        |   |  |
| 1  | Функционально-антропометрические данные |        |   |  |
| 1.1  | Уровень ампутации                       | 1.1.1  | Уровень головки проксимальной фаланги I пальца    | Применяется для <a href="#">позиции 8(1)-04-01</a> |
|  |   | 1.1.2  | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца   |  |
|  |   | 1.1.3  | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца  |  |
|  |   | 1.1.4  | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца   |  |
|  |   | 1.1.5  | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца    |  |
|  |   | 1.1.6  | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца   |  |
|  |   | 1.1.7  | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца  |  |
|  |   | 1.1.8  | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |  |
|  |   | 1.1.9  | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |  |
|  |   | 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца   |  |

|     |  |        |   |
|-----|--|--------|---|
|     |  | 1.1.11 | I пястная кость   |
|     |  | 1.1.12 | II пястная кость  |
|     |  | 1.1.13 | III пястная кость   |
|     |  | 1.1.14 | IV пястная кость  |
|     |  | 1.1.15 | V пястная кость   |
|     |  | 1.1.16 | Лучезапястный сустав  |
|     |  | 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации<br>(отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1  | Большой   |
|     |  | 1.2.2  | Указательный  |
|     |  | 1.2.3  | Средний   |
|     |  | 1.2.4  | Безымянный  |
|     |  | 1.2.5  | Мизинец   |
|     |  | 1.2.6  | I пястная кость   |
|     |  | 1.2.7  | II пястная кость  |
|     |  | 1.2.8  | III пястная кость   |
|     |  | 1.2.9  | IV пястная кость  |
|     |  | 1.2.10 | V пястная кость   |

|     |   |        |   |                                    |
|-----|---|--------|---|------------------------------------|
|     |   | 1.2.11 | Кости запястья                                      |                                    |
| 1.3 | Состояние культи                                    | 1.3.1  | Функциональная                                      |                                    |
|     |   | 1.3.2  | Нефункциональная                                    |                                    |
| 1.4 | Отсутствующая конечность                            | 1.4.1  | Доминантная   |                                    |
|     |   | 1.4.2  | Недоминантная                                       |                                    |
| 2   | Приемная гильза                                     |        |   |                                    |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  | 2.1.1  | Приемная гильза                                     | Применяется для позиции 8(1)-04-01 |
| 3   | Вкладные элементы                                   |        |   |                                    |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  | 3.1.1  | Вкладная гильза                                     | Применяется для позиции 8(1)-04-01 |
|     |   | 3.1.2  | Полимерный чехол                                    |                                    |
|     |   | 3.1.3  | Без вкладной гильзы                                 |                                    |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)  | 3.2.1  | Вкладная гильза из силикона                         |                                    |
|     |   | 3.2.2  | Вкладная гильза из вспененного полимера             |                                    |
|     |   | 3.2.3  | Вкладная гильза из мягкого термопласта              |                                    |
| 4   | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением |        |   |                                    |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  | 4.1.1  | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением | Применяется для позиции 8(1)-04-01 |

|      |  |       |  |                                    |
|------|--|-------|--|------------------------------------|
| 4.2  | Функциональные особенности                         | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов                                       |                                    |
| 4.3  | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.3.1 | С 5-ю пальцами   |                                    |
|      |  | 4.3.2 | С блоком из 2-х пальцев (в то числе с большим пальцем)                         |                                    |
|      |  | 4.3.3 | С блоком из 3-х пальцев  |                                    |
|      |  | 4.3.4 | С блоком из 4-х пальцев  |                                    |
| 4.4  | Функциональные особенности большого пальца         | 4.4.1 | Активное отведение, приведение большого пальца                                 |                                    |
|      |  | 4.4.2 | Пассивное отведение, приведение большого пальца                                |                                    |
| 4.5. | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.5.1 | Виброустойчивость  |                                    |
| 4.6  | Комплектность                                      | 4.6.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением и косметическая оболочка   |                                    |
|      |  | 4.6.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки |                                    |
| 5    | Крепление  |       |  |                                    |
| 5.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Крепление  | Применяется для позиции 8(1)-04-01 |
| 5.2  | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)                        |                                    |

|  |  |       |                       |  |
|--|--|-------|-----------------------|--|
|  |  | 5.2.2 | Манжета на предплечье |  |
|  |  | 5.2.3 | Иное                  |  |

Для позиции 8(1)-04-02 "Протез предплечья с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |  |                                    |
|-----|---|-------|--|------------------------------------|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |  | Применяется для позиции 8(1)-04-02 |
| 1.1 | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Нижняя треть предплечья  |                                    |
|     |   | 1.1.2 | Средняя треть предплечья   |                                    |
|     |   | 1.1.3 | Верхняя треть предплечья   |                                    |
| 1.2 | Объем ампутации, отсутствующий сегмент  | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав  |                                    |
|     |   | 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав и часть предплечья                                       |                                    |
|     |   | 1.2.3 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |                                    |
| 1.3 | Состояние культи                        | 1.3.1 | Функциональная   |                                    |
|     |   | 1.3.2 | Нефункциональная   |                                    |
| 1.4 | Отсутствующая конечность                | 1.4.1 | Доминантная  |                                    |
|     |   | 1.4.2 | Недоминантная  |                                    |
| 1.5 | Протезирование                          | 1.5.1 | Первичное  |                                    |
|     |   | 1.5.2 | Повторное  |                                    |

|     |   |       |   |  |
|-----|---|-------|---|--|
| 2   | Приемная гильза                                     |       |   |  |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  | 2.1.1 | Приемная гильза                                     | Применяется для <a href="#">позиции 8(1)-04-02</a> |
| 3   | Вкладные элементы                                   |       |   |  |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  | 3.1.1 | Вкладная гильза                                     | Применяется для <a href="#">позиции 8(1)-04-02</a> |
|     |   | 3.1.2 | Полимерный чехол                                    |  |
|     |   | 3.1.3 | Без вкладной гильзы                                 |  |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)  | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона                         |  |
|     |   | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров             |  |
|     |   | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта              |  |
| 4   | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением |       |   |  |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  | 4.1.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением | Применяется для <a href="#">позиции 8(1)-04-02</a> |
| 4.2 | Функциональные особенности                          | 4.2.1 | Кисть с одним вариантом схвата                      |  |
|     |   | 4.2.2 | Кисть с двумя и более вариантами схвата             |  |
|     |   | 4.2.3 | Кисть с 8-ю и более вариантами схвата               |  |
|     |   | 4.2.4 | Кисть с 14-ю и более вариантами схвата              |  |

|     |  |       |  |                                    |
|-----|--|-------|--|------------------------------------|
|     |  | 4.2.5 | Кисть с 23-мя и более вариантами схвата  |                                    |
| 4.3 | Функциональные особенности системы управления      | 4.3.1 | Интеллектуальная система управления  |                                    |
| 4.4 | Функциональные особенности большого пальца         | 4.4.1 | Активное отведение, приведение большого пальца                                 |                                    |
|     |  | 4.4.2 | Пассивное отведение, приведение большого пальца                                |                                    |
| 4.5 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.5.1 | Виброустойчивость  |                                    |
| 4.6 | Комплектность                                      | 4.6.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки |                                    |
|     |  | 4.6.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой  |                                    |
| 5   | Лучезапястный узел                                 |       |  |                                    |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел   | Применяется для позиции 8(1)-04-02 |
|     |  | 5.1.2 | Без лучезапястного узла  |                                    |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Лучезапястный узел с активной ротацией   |                                    |
|     |  | 5.2.2 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией  |                                    |

|   |  |       |   |                                    |
|---|--|-------|---|------------------------------------|
|   |  | 5.2.3 | Лучезапястный узел<br>многофункциональный                                       |                                    |
| 6   | Крепление  |       |   |                                    |
| 6.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление   | Применяется для позиции 8(1)-04-02 |
| 6.2   | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)                         |                                    |
|   |  | 6.2.2 | Манжета на предплечье   |                                    |
|   |  | 6.2.3 | Замок полимерного чехла   |                                    |
|   |  | 6.2.4 | Иное  |                                    |
| Для позиции 8(1)-04-03 "Протез плеча с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |  |       |   |                                    |
| 1   | Функционально-антропометрические данные            |       |   |                                    |
| 1.1   | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | Нижняя треть плеча  | Применяется для позиции 8(1)-04-03 |
|   |  | 1.1.2 | Средняя треть плеча   |                                    |
|   |  | 1.1.3 | Верхняя треть плеча   |                                    |
|   |  | 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава  |                                    |
|   |  | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |                                    |

|     |  |       |  |                                    |
|-----|--|-------|--|------------------------------------|
| 1.2 | Объем ампутации<br>(отсутствующий сегмент)         | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав                 |                                    |
|     |  | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав,<br>часть плеча |                                    |
| 1.3 | Состояние культи                                   | 1.3.1 | Функциональная                                     |                                    |
|     |  | 1.3.2 | Нефункциональная                                   |                                    |
| 1.4 | Отсутствующая конечность                           | 1.4.1 | Доминантная  |                                    |
|     |  | 1.4.2 | Недоминантная                                      |                                    |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное  |                                    |
|     |  | 1.5.2 | Повторное  |                                    |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |                                    |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза                                    | Применяется для позиции 8(1)-04-03 |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |                                    |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза                                    | Применяется для позиции 8(1)-04-03 |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол                                   |                                    |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы                                |                                    |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона                        |                                    |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров            |                                    |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого                         |                                    |

|      |   |       |  |                                    |
|------|---|-------|--|------------------------------------|
|      |   |       | термопласта  |                                    |
| 3.3  | Функциональные особенности                          | 3.3.1 | Защита культуры при болезненных и рубцово-измененных культурах |                                    |
| 4    | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением |       |  |                                    |
| 4.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  | 4.1.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением            | Применяется для позиции 8(1)-04-03 |
| 4.2  | Функциональные особенности                          | 4.2.1 | Кисть с одним вариантом схвата                                 |                                    |
|      |   | 4.2.2 | Кисть с двумя и более вариантами схвата                        |                                    |
|      |   | 4.2.3 | Кисть с 8-ю и более вариантами схвата                          |                                    |
|      |   | 4.2.4 | Кисть с 14-ю и более вариантами схвата                         |                                    |
|      |   | 4.2.5 | Кисть с 23-мя и более вариантами схвата                        |                                    |
| 4.3. | Функциональные особенности системы управления       | 4.3.1 | Интеллектуальная система управления                            |                                    |
| 4.4. | Функциональные особенности большого пальца          | 4.4.1 | Активное отведение, приведение большого пальца                 |                                    |
|      |   | 4.4.2 | Пассивное отведение, приведение большого пальца                |                                    |
| 4.5. | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)  | 4.5.1 | Виброустойчивость  |                                    |

|     |  |       |  |                                    |
|-----|--|-------|--|------------------------------------|
| 5.3 | Комплектность                                      | 5.3.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки |                                    |
|     |  | 5.3.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой  |                                    |
| 5   | Лучезапястный узел                                 |       |  |                                    |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел   | Применяется для позиции 8(1)-04-03 |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Лучезапястный узел с активной ротацией   |                                    |
|     |  | 5.2.2 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией  |                                    |
|     |  | 5.2.3 | Лучезапястный узел многофункциональный   |                                    |
| 6   | Локтевой узел                                      |       |  |                                    |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел  | Применяется для позиции 8(1)-04-03 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире                         |                                    |
|     |  | 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире                          |                                    |
|     |  | 6.2.3 | Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией              |                                    |

|  |       |  |  |  |
|--|-------|--|--|--|
|  |       |  | предплечья относительно плеча                          |  |
|  | 6.2.4 |  | Шины локтевого шарнира                                 |  |
|  | 6.2.5 |  | Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением |  |

|     |  |       |   |                                    |
|-----|--|-------|---|------------------------------------|
| 7   | Крепление  |       |   |                                    |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление   | Применяется для позиции 8(1)-04-03 |
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) |                                    |
|     |  | 7.2.2 | Замок полимерного чехла                                 |                                    |
|     |  | 7.2.3 | Иное  |                                    |

Для позиции 8(1)-05-01 "Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением, в том числе с электромеханическим приводом и контактной системой управления, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня

|     |   |       |  |                                    |
|-----|---|-------|--|------------------------------------|
| 1   | Функционально-антропометрические данные |       |  |                                    |
| 1.1 | Уровень ампутации                       | 1.1.1 | Верхняя треть плеча  | Применяется для позиции 8(1)-05-01 |
|     |   | 1.1.2 | Вычленение на уровне плечевого сустава   |                                    |
|     |   | 1.1.3 | Межлопаточно-грудинная ампутация   |                                    |
|     |   | 1.1.4 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи верхней трети плеча или ее полное отсутствие |                                    |
| 1.2 | Объем ампутации                         | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав,  |                                    |

|     |  |       |  |                                    |
|-----|--|-------|--|------------------------------------|
|     | (отсутствующий сегмент)                            |       | часть плеча  |                                    |
|     |  | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо                                    |                                    |
|     |  | 1.2.3 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка |                                    |
| 1.3 | Состояние культи                                   | 1.3.1 | Функциональная   |                                    |
|     |  | 1.3.2 | Нефункциональная   |                                    |
| 1.4 | Отсутствующая конечность                           | 1.4.1 | Доминантная  |                                    |
|     |  | 1.4.2 | Недоминантная  |                                    |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное  |                                    |
|     |  | 1.5.2 | Повторное  |                                    |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |                                    |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза (наплечник)  | Применяется для позиции 8(1)-05-01 |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |                                    |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для позиции 8(1)-05-01 |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладной гильзы  |                                    |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона  |                                    |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененных полимеров                                      |                                    |

|     |   |       |  |                                    |
|-----|---|-------|--|------------------------------------|
|     |   | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта                     |                                    |
| 3.3 | Функциональные особенности                          | 3.3.1 | Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культах |                                    |
| 4   | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением |       |  |                                    |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента)  | 4.1.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением        | Применяется для позиции 8(1)-05-01 |
| 4.2 | Функциональные особенности                          | 4.2.1 | Кисть с одним вариантом схвата                             |                                    |
|     |   | 4.2.2 | Кисть с двумя и более вариантами схвата                    |                                    |
|     |   | 4.2.3 | Кисть с 8-ю и более вариантами схвата                      |                                    |
|     |   | 4.2.4 | Кисть с 14-ю и более вариантами схвата                     |                                    |
|     |   | 4.2.5 | Кисть с 23-мя и более вариантами схвата                    |                                    |
| 4.3 | Функциональные особенности системы управления       | 4.3.1 | Интеллектуальная система управления                        |                                    |
| 4.4 | Функциональные особенности большого пальца          | 4.4.1 | Активное отведение, приведение большого пальца             |                                    |
|     |   | 4.4.2 | Пассивное отведение, приведение большого пальца            |                                    |
| 4.5 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)  | 4.5.1 | Виброустойчивость  |                                    |

|     |  |       |  |                                    |
|-----|--|-------|--|------------------------------------|
| 4.6 | Комплектность                                      | 4.6.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки |                                    |
|     |  | 4.6.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой  |                                    |
| 5   | Лучезапястный узел                                 |       |  |                                    |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел   | Применяется для позиции 8(1)-05-01 |
| 5.2 | Функциональные особенности                         | 5.2.1 | Лучезапястный узел с активной ротацией   |                                    |
|     |  | 5.2.2 | Лучезапястный узел с пассивной ротацией  |                                    |
|     |  | 5.2.3 | Лучезапястный узел многофункциональный   |                                    |
| 6   | Локтевой узел                                      |       |  |                                    |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Локтевой узел  | Применяется для позиции 8(1)-05-01 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире                         |                                    |
|     |  | 6.2.2 | Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире                          |                                    |
|     |  | 6.2.3 | Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и                       |                                    |

|   |  |       |  |                                    |
|---|--|-------|--|------------------------------------|
|   |  |       | ротацией предплечья относительно<br>плеча                                  |                                    |
| 7   | Плечевой узел                                      |       |  |                                    |
| 7.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Плечевой узел  | Применяется для позиции 8(1)-05-01 |
| 7.2   | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Плечевой узел пассивный<br>бесшарнирный                                    |                                    |
|   |  | 7.2.2 | Плечевой узел пассивный шарнирный  |                                    |
|   |  | 7.2.3 | Плечевой узел активный с<br>микропроцессорным управлением                  |                                    |
| 8   | Крепление  |       |  |                                    |
| 8.1   | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 8.1.1 | Крепление  | Применяется для позиции 8(1)-05-01 |
| 8.2   | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 8.2.1 | Анатомическое крепление (за счет<br>формы приемной гильзы -<br>наплечника) |                                    |
|   |  | 8.2.2 | Иное   |                                    |
| Для позиции 8(1)-07-12 "Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |  |       |  |                                    |
| 1   | Функционально-антропометрические данные            |       |  |                                    |
| 1.1   | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | Вычленение в коленном суставе  | Применяется для позиции 8(1)-07-12 |
|   |  | 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 культи бедра                   |                                    |
| 1.2 | Состояние культи                                   | 1.2.1 | Функциональная   |                                    |
|     |  | 1.2.2 | Нефункциональная   |                                    |
| 1.3 | Уровень активности                                 | 1.3.1 | 1 - 2  |                                    |
|     |  | 1.3.2 | 2 - 3  |                                    |
|     |  | 1.3.3 | 3 - 4  |                                    |
| 1.4 | Вес пациента, кг                                   | 1.4.1 | Указание параметра пациента  |                                    |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное  |                                    |
|     |  | 1.5.2 | Повторное  |                                    |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |                                    |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза  | Применяется для позиции 8(1)-07-12 |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Жесткая  |                                    |
|     |  | 2.2.2 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |                                    |
|     |  | 2.2.3 | Скелетированная  |                                    |

|     |  |       |   |                                    |
|-----|--|-------|---|------------------------------------|
| 2.3 | Дополнительные элементы конструкции                | 2.3.1 | Система регулировки объема              |                                    |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |                                    |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза                         | Применяется для позиции 8(1)-07-12 |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол                        |                                    |
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы                     |                                    |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона             |                                    |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера |                                    |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта  |                                    |
| 4   | Стопа  |       |   |                                    |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа                                   | Применяется для позиции 8(1)-07-12 |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная                      |                                    |
|     |  | 4.2.2 | Стопа шарнирная                         |                                    |
|     |  | 4.2.3 | Стопа из композиционных материалов      |                                    |
|     |  | 4.2.4 | Стопа с микропроцессорным управлением   |                                    |



|  |  |       |  |                                    |
|--|--|-------|--|------------------------------------|
|  |  | 6.1.4 | Поворотное устройство                  |                                    |
|  |  | 6.1.5 | Гидравлическая щиколотка               |                                    |
|  |  | 6.1.6 | Модуль вакуумного насоса               |                                    |
| 7  | Крепление  |       |  |                                    |
| 7.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Крепление                              | Применяется для позиции 8(1)-07-12 |
| 7.2  | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Без полимерного чехла                  |                                    |
|  |  | 7.2.2 | С полимерным чехлом                    |                                    |
| 7.3  | Дополнительный элемент крепления                   | 7.3.1 | Бандаж                                 |                                    |
|  |  | 7.3.2 | Без дополнительных элементов крепления |                                    |
|  |  | 7.3.3 | Иное                                   |                                    |
| 8  | Отделочные косметические элементы                  |       |  |                                    |
| 8.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 8.1.1 | Жесткая облицовка                      | Применяется для позиции 8(1)-07-12 |
|  |  | 8.1.2 | Мягкая облицовка                       |                                    |
|  |  | 8.1.3 | Без косметической облицовки            |                                    |
| Для позиции 8(1)-07-13 "Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности" раздела I настоящего Перечня |  |       |  |                                    |
| 1  | Функционально-антропометрические данные            |       |  |                                    |

|     |  |       |  |                                    |
|-----|--|-------|--|------------------------------------|
| 1.1 | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | Вычленение в тазобедренном суставе   | Применяется для позиции 8(1)-07-13 |
|     |  | 1.1.2 | Межподвздошно-брюшная ампутация<br>(гемипельвэктомия)                            |                                    |
|     |  | 1.1.3 | Культи бедра менее 6 см  |                                    |
| 1.2 | Состояние культи                                   | 1.2.1 | Функциональная   |                                    |
|     |  | 1.2.2 | Нефункциональная   |                                    |
| 1.3 | Уровень активности                                 | 1.3.1 | 1 - 2  |                                    |
|     |  | 1.3.2 | 2 - 3  |                                    |
|     |  | 1.3.3 | 3  |                                    |
| 1.4 | Вес пациента, кг                                   | 1.4.1 | Указание параметра пациента  |                                    |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное  |                                    |
|     |  | 1.5.2 | Повторное  |                                    |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |                                    |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза - полукорсет   | Применяется для позиции 8(1)-07-13 |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Жесткая  |                                    |
|     |  | 2.2.2 | Скелетированная  |                                    |
|     |  | 2.2.3 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |                                    |

|     |  |       |   |                                    |
|-----|--|-------|---|------------------------------------|
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |   |                                    |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза   | Применяется для позиции 8(1)-07-13 |
|     |  | 3.1.2 | Без вкладной гильзы   |                                    |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона                                 |                                    |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера                     |                                    |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта                      |                                    |
| 4   | Стопа  |       |   |                                    |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа   | Применяется для позиции 8(1)-07-13 |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная  |                                    |
|     |  | 4.2.2 | Стопа шарнирная   |                                    |
|     |  | 4.2.3 | Стопа из композиционных материалов                          |                                    |
| 5   | Коленный модуль                                    |       |   |                                    |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Коленный модуль   | Применяется для позиции 8(1)-07-13 |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Коленный модуль с микропроцессорным управлением             |                                    |
| 5.3 | Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 5.3.1 | Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды |                                    |

|     |  |       |  |                                    |
|-----|--|-------|--|------------------------------------|
|     |  |       | передвижения (наличие контроля фазы переноса)  |                                    |
|     | 5.3.2  |       | Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды передвижения (наличие контроля фазы опоры или фазы опоры и фазы переноса)  |                                    |
|     | 5.3.3  |       | Наличие дополнительных функций, обеспечивающих повышенную функциональность сложных видов передвижения (наличие контроля фазы опоры и фазы переноса, ходьба по лестнице переменным шагом) |                                    |
| 6   | Тазобедренный модуль                               |       |  |                                    |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Тазобедренный модуль   | Применяется для позиции 8(1)-07-13 |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением  |                                    |
|     |  | 6.2.2 | Тазобедренный модуль с механическим управлением  |                                    |
| 7   | Дополнительный компонент (модуль) протеза          |       |  |                                    |
| 7.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Торсионное устройство  | Применяется для позиции 8(1)-07-13 |
|     |  | 7.1.2 | Торсионно-демпферное устройство  |                                    |
|     |  | 7.1.3 | Устройство переключения высоты каблука   |                                    |

|  |  |       |  |                                    |  |
|--|--|-------|--|------------------------------------|--|
|  |  | 7.1.4 | Поворотное устройство                              |                                    |  |
|  |  | 7.1.5 | Гидравлическая щиколотка                           |                                    |  |
| 8  | Крепление  |       |  |                                    |  |
| 8.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 8.1.1 | Крепление  | Применяется для позиции 8(1)-07-13 |  |
| 8.2  | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 8.2.1 | Полукорсет   |                                    |  |
|  |  | 8.2.2 | Иное   |                                    |  |
| 8.3  | Дополнительный элемент крепления                   | 8.3.1 | Стабилизаторы гребней подвздошных костей на баклях |                                    |  |
| 9  | Отделочные косметические элементы                  |       |  |                                    |  |
| 9.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 9.1.1 | Жесткая облицовка                                  | Применяется для позиции 8(1)-07-13 |  |
|  |  | 9.1.2 | Мягкая облицовка                                   |                                    |  |
|  |  | 9.1.3 | Без косметической облицовки                        |                                    |  |
| Для позиции 8(1)-07-14 "Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением" раздела I настоящего Перечня |  |       |  |                                    |  |
| 1  | Функционально-антропометрические данные            |       |  |                                    |  |
| 1.1  | Уровень ампутации                                  | 1.1.1 | Нижняя треть голени (при двусторонней ампутации)   | Применяется для позиции 8(1)-07-14 |  |
|  |  | 1.1.2 | Средняя треть голени                               |                                    |  |
|  |  | 1.1.3 | Верхняя треть голени                               |                                    |  |

|     |  |       |  |                                    |
|-----|--|-------|--|------------------------------------|
|     |  | 1.1.3 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени                  |                                    |
| 1.2 | Состояние культи                                   | 1.2.1 | Функциональная   |                                    |
|     |  | 1.2.2 | Нефункциональная   |                                    |
| 1.3 | Уровень активности                                 | 1.3.1 | 2 - 3  |                                    |
| 1.4 | Вес пациента, кг                                   | 1.4.1 | Указание параметра пациента  |                                    |
| 1.5 | Протезирование                                     | 1.5.1 | Первичное  |                                    |
|     |  | 1.5.2 | Повторное  |                                    |
| 2   | Приемная гильза                                    |       |  |                                    |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза  | Применяется для позиции 8(1)-07-14 |
| 2.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 2.2.1 | Жесткая  |                                    |
|     |  | 2.2.2 | Скелетированная  |                                    |
|     |  | 2.2.3 | Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала |                                    |
| 2.3 | Дополнительные элементы конструкции                | 2.3.1 | Система регулировки объема   |                                    |
| 3   | Вкладные элементы                                  |       |  |                                    |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза  | Применяется для позиции 8(1)-07-14 |
|     |  | 3.1.2 | Полимерный чехол   |                                    |

|     |  |       |   |                                    |
|-----|--|-------|---|------------------------------------|
|     |  | 3.1.3 | Без вкладной гильзы                     |                                    |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона             |                                    |
|     |  | 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера |                                    |
|     |  | 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта  |                                    |
| 4   | Стопа  |       |   |                                    |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа                                   | Применяется для позиции 8(1)-07-14 |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа с микропроцессорным управлением   |                                    |
| 5   | Крепление  |       |   |                                    |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Система крепления                       | Применяется для позиции 8(1)-07-14 |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Без полимерного чехла                   |                                    |
|     |  | 5.2.2 | С полимерным чехлом                     |                                    |
| 5.3 | Дополнительный элемент крепления                   | 5.3.1 | Бандаж-наколенник                       |                                    |
|     |  | 5.3.2 | Манжета с шинами на бедро               |                                    |
|     |  | 5.3.3 | Без дополнительных элементов крепления  |                                    |
|     |  | 5.3.4 | Иное                                    |                                    |

|  |  |       |  |   |
|--|--|-------|--|---|
| 6  |  |       |  |   |
| 6.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Жесткая облицовка                      | Применяется для позиции 8(1)-07-14  |
|  |  | 6.1.2 | Мягкая облицовка                       |   |
|  |  | 6.1.3 | Без косметической облицовки            |   |
| 7  | Дополнительный компонент (модуль) протеза          |       |  |   |
| 7.1  | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.1.1 | Гидравлическая щиколотка               | Применяется для позиции 8(1)-07-14  |
| 7.2  |  | 7.2.1 | Модуль вакуумного насоса               |   |
| Для позиций с 9-01-01 "Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)" по 9-01-04 "Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)" и с 9-02-01 "Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)" по 9-02-03 "Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)" раздела I настоящего Перечня |  |       |  |   |
| 1  | Пол пользователя                                   | 1.1   | Мужской                                | Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04, с 09-02-01 по 9-02-03                         |
|  |  | 1.2   | Женский                                |   |
| 2  | Назначение   | 2.1   | При продольном плоскостопии            | Применяется для позиций 9-01-01, 9-02-01. Возможно сочетание нескольких допустимых значений |
|  |  | 2.2   | Распластанности переднего отдела стопы |   |
|  |  | 2.3   | Сочетанной форме плоскостопия          |   |
|  |  | 2.4   | Вальгусной, плоско-вальгусной стопе    |   |
|  |  | 2.5   | Варусной, поло-варусной стопе          |   |
|  |  | 2.6   | Полой стопе                            |   |

|  |      |   |
|--|------|---|
|  |      | 2.7 Эквинусной стопе  |
|  |      | 2.8 Пяточной стопе  |
|  |      | 2.9 Косолапости   |
|  | 2.10 | Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы   |
|  | 2.11 | Укорочении нижней конечности  |
|  | 2.12 | Отвисающей стопе  |
|  | 2.13 | Паралитической стопе  |
|  | 2.14 | Диабетической стопе   |
|  | 2.15 | Лимфостазе  |
|  | 2.16 | Акромегалии   |
|  | 2.17 | Разной длине стоп   |
|  | 2.18 | Культих стоп или аномалиях развития по типу культи  |
|  | 2.19 | Для бездвуруких   |
|  | 2.20 | Неопороспособной конечности   |
|  | 2.21 | При иной патологии (указать какой)  |
|  | 2.22 | На протез   |
|  | 2.23 | При продольном плоскостопии   |
|  |      | Применяется для позиций 9-01-02, 9-02-02. Возможно сочетание нескольких допустимых значений |

|  |      |   |
|--|------|---|
|  | 2.24 | Распластанности переднего отдела стопы              |
|  | 2.25 | Сочетанной форме плоскостопия                       |
|  | 2.26 | Вальгусной, плоско-вальгусной стопе                 |
|  | 2.27 | Варусной, поло-варусной стопе                       |
|  | 2.28 | Полой стопе   |
|  | 2.29 | Эквинусной стопе                                    |
|  | 2.30 | Пяточной стопе                                      |
|  | 2.31 | Косолапости   |
|  | 2.32 | Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы |
|  | 2.33 | Отвисающей стопе                                    |
|  | 2.34 | Паралитической стопе                                |
|  | 2.35 | Диабетической стопе                                 |
|  | 2.36 | Лимфостазе  |
|  | 2.37 | Акромегалии   |
|  | 2.38 | Культе стопы или аномалии развития по типу культи   |
|  | 2.39 | Для бездвуруких                                     |
|  | 2.40 | Неопороспособную конечность                         |

|  |      |   |  |
|--|------|---|--|
|  | 2.41 | При иной патологии (указать какой)                  |  |
|  | 2.42 | На протез   | Применяется для позиции 9-01-03          |
|  | 2.43 | При продольном плоскостопии                         | Применяется для позиций 9-01-04, 9-02-03 |
|  | 2.44 | Распластанное переднего отдела стопы                |  |
|  | 2.45 | Сочетанной форме плоскостопия                       |  |
|  | 2.46 | Вальгусной, плоско-вальгусной стопе                 |  |
|  | 2.47 | Варусной, поло-варусной стопе                       |  |
|  | 2.48 | Полой стопе   |  |
|  | 2.49 | Эквинусной стопе                                    |  |
|  | 2.50 | Пяточной стопе                                      |  |
|  | 2.51 | Косолапости   |  |
|  | 2.52 | Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы |  |
|  | 2.53 | Укорочении нижней конечности                        |  |
|  | 2.54 | Отвисающей стопе                                    |  |
|  | 2.55 | Паралитической стопе                                |  |
|  | 2.56 | Диабетической стопе                                 |  |
|  | 2.57 | Лимфостазе  |  |

|  |                  |      |  |  |
|--|------------------|------|--|--|
|  |                  | 2.58 | Акромегалии  |  |
|  |                  | 2.59 | Разной длине стоп  |  |
|  |                  | 2.60 | Кульях стоп или аномалиях развития по типу культи              |  |
|  |                  | 2.61 | Для бездвуручих  |  |
|  |                  | 2.62 | Неопороспособную конечность                                    |  |
|  |                  | 2.63 | При иной патологии (указать какой)                             |  |
|  |                  | 2.64 | Стопы с ортопедическим аппаратом (при двустороннем поражении)  |  |
|  |                  | 2.65 | Стопа с ортопедическим аппаратом (при одностороннем поражении) |  |
| 3  | Вид обуви        | 3.1  | Туфли  | Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04, с 9-02-01 по 9-02-03 |
|  |                  | 3.2  | Полуботинки  |  |
|  |                  | 3.3  | Ботинки  |  |
|  |                  | 3.4  | Полусапоги   |  |
|  |                  | 3.5  | Сапоги   |  |
| Для позиций 9-01-05 "Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)", 9-01-06 "Вкладной башмачок" и 9-02-04 "Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)" раздела I настоящего Перечня |                  |      |  |  |
| 1  | Пол пользователя | 1.1  | Мужской  | Применяется для позиций 9-01-05, 9-01-06, 9-02-04                  |
|  |                  | 1.2  | Женский  |  |

|   |                                   |     |  |   |
|---|-----------------------------------|-----|--|---|
| 2   | Назначение                        | 2.1 | На протез, стопу с ортопедическим аппаратом  | Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04  |
|   |                                   | 2.2 | Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стопы (односторонний дефект стопы) | Применяется для позиции 9-01-06   |
|   |                                   | 2.3 | Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стоп (двусторонний дефект)         | Применяется для позиции 9-01-06   |
| 3   | Вид обуви                         | 3.1 | Туфли  | Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04  |
|   |                                   | 3.2 | Полуботинки  | Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04  |
|   |                                   | 3.3 | Ботинки  | Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04  |
| Для позиции 10 (10-01-01 - 10-02-03) "Противопролежневые матрацы и подушки" раздела I настоящего Перечня  |                                   |     |  |   |
| 1   | Максимальный вес пользователя, кг | 1.1 | Указание параметра пациента  | Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03, с 10-02-01 по 10-02-03                                    |
| 2   | Длина, см                         | 2.1 | Индивидуальный подбор  | Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя |
| 3   | Ширина, см                        | 3.1 | Индивидуальный подбор  | Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03  |
| Для позиций 11-01-05 "Захват активный", 11-01-06 "Захват для удержания посуды", 11-01-09 "Крюк на длинной ручке (для открывания форточек, створок окна и прочее) раздела I настоящего Перечня |                                   |     |  |   |

|   |                              |     |               |                                  |
|---|------------------------------|-----|---------------|----------------------------------|
| 1 | Длина, см                    | 1.1 | Не более 90   | Применяется для позиции 11-01-05 |
| 2 | Ширина захвата, мм           | 2.1 | Не более 60   | Применяется для позиции 11-01-05 |
| 3 | Масса изделия, кг            | 3.1 | Не более 0,15 | Применяется для позиции 11-01-05 |
| 4 | Грузоподъемность, кг         | 4.1 | Не более 1    | Применяется для позиции 11-01-05 |
| 5 | Тип крепления приспособления | 5.1 | Рамка         | Применяется для позиции 11-01-06 |
|   |                              | 5.2 | Велкро        |                                  |
| 6 | Максимальная нагрузка, Н     | 6.1 | Не менее 100  | Применяется для позиции 11-01-09 |

Для позиции 12 (12-01-01 - 12-01-07) "Специальная одежда" раздела I настоящего Перечня

|   |                      |     |                                |  |
|---|----------------------|-----|--------------------------------|--|
| 1 | Тип одежды           | 1.1 | Взрослая                       | Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07 |
|   |                      | 1.2 | Детская                        |  |
| 2 | Пол пользователя     | 2.1 | Мужской                        | Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07 |
|   |                      | 2.2 | Женский                        |  |
| 3 | Возраст пользователя | 3.1 | Год рождения                   | Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07 |
| 4 | Доступные размеры    | 4.1 | Индивидуальный подбор          | Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-07                         |
| 5 | Комплектность        | 5.1 | Пальтово-костюмный ассортимент | Применяется для позиции 12-01-01                                       |
|   |                      | 5.2 | Платьево-блузочный ассортимент |  |
|   |                      | 5.3 | Верхние сорочки                |  |

|   |                          |     |  |  |
|---|--------------------------|-----|--|--|
|   |                          | 5.4 | Нательное белье  |  |
| 6 | Особенность изготовления | 6.1 | Для типовых фигур  | Применяется для позиций 12-01-01, 12-01-02 |
|   |                          | 6.2 | Индивидуальное изготовление  |  |
|   |                          | 6.3 | При сложной сочетанной патологии, требующей особо сложных методов изготовления |  |

Для позиции 13-01-01 "Специальные устройства для чтения "говорящих книг" на флеш-картах" раздела I настоящего Перечня

|   |   |     |   |  |
|---|---|-----|---|--|
| 1 | Тип устройства  | 1.1 | Карманное   | Применяется для позиции 13-01-01. Индивидуальный подбор в зависимости от способа использования |
|   |   | 1.2 | Настольное  |  |
| 2 | Возможность прослушивания   | 2.1 | С помощью встроенной акустической системы и стереонаушников | Применяется для позиции 13-01-01   |
| 3 | Речевое сопровождение вводимых пользователем команд (за исключением команд навигации, регулировки громкости и регулировки скорости) | 3.1 | Наличие   |  |
| 4 | Регулировка громкости   | 4.1 | Наличие   |  |
| 5 | Регулировка скорости сопровождения  | 5.1 | Наличие   |  |
| 6 | Wi-Fi в диапазоне от 2400 до 2483,5 МГц   | 6.1 | Наличие   |  |
| 7 | NFC   | 7.1 | Наличие   |  |

|   |   |     |             |  |
|---|---|-----|-------------|--|
| 8 | Bluetooth   | 8.1 | Не ниже 4.1 |  |
| 9 | Поддержка работы с сервисами сетевых электронных библиотек для слепых и слабовидящих через Wi-Fi и мобильный интернет | 9.1 | Наличие     |  |

Для позиций с [13-01-02](#) "Электронный ручной видеоувеличитель" по [13-01-04](#) "Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат" "говорящих книг" раздела I настоящего Перечня

|   |                            |     |                       |  |
|---|----------------------------|-----|-----------------------|--|
| 1 | Диагональ экрана, см       | 1.1 | Не менее 9            | Применяется для <a href="#">позиции 13-01-02</a>   |
|   |                            | 1.2 | Не менее 50           | Применяется для <a href="#">позиции 13-01-03</a>   |
| 2 | Кратность увеличения, крат | 2.1 | 2 - 10                | Применяется для <a href="#">позиции 13-01-02</a>   |
|   |                            | 2.2 | До 170                | Применяется для <a href="#">позиции 13-01-03</a>   |
|   |                            | 2.3 | Индивидуальный подбор | Применяется для <a href="#">позиции 13-01-02</a> , <a href="#">13-01-03</a> , <a href="#">13-01-04</a> .<br>Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области |

Для [позиции 15](#) (15-01-01 - 15-01-02) "Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом" раздела I настоящего Перечня

|   |                  |     |                      |   |
|---|------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | Вывод результата | 1.1 | Речевой и визуальный | Применяется для <a href="#">позиций 15-01-01</a> , <a href="#">15-01-02</a> |
|---|------------------|-----|----------------------|---|

Для [позиции 18](#) (18-01-01) "Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами" раздела I настоящего Перечня

|   |                      |     |             |  |
|---|----------------------|-----|-------------|--|
| 1 | Диагональ экрана, см | 1.1 | Не менее 80 | Применяется для <a href="#">позиций 18-01-01</a> |
|---|----------------------|-----|-------------|--|

Для позиции 19-01-01 "Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом" раздела I настоящего Перечня

|   |   |     |            |                                  |
|---|---|-----|------------|----------------------------------|
| 1 | Голосовое управление                    | 1.1 | Наличие    | Применяется для позиции 19-01-01 |
|   |   | 1.2 | Отсутствие |                                  |
| 2 | Русский синтезатор речи                 | 2.1 | Наличие    | Применяется для позиции 19-01-01 |
|   |   | 2.2 | Отсутствие |                                  |
| 3 | Клавиатура с алфавитом на русском языке | 3.1 | Наличие    | Применяется для позиции 19-01-01 |
|   |   | 3.2 | Отсутствие |                                  |

Для позиций с 21-01-01 "Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной" по 21-01-12 "Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок" раздела I настоящего Перечня

|   |             |     |                  |  |
|---|-------------|-----|------------------|--|
| 1 | Тип изделия | 1.1 | Однокомпонентный | Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-06                 |
|   |             | 1.2 | Двухкомпонентный | Применяется для позиций с 21-01-07 по 21-01-12                 |
| 2 | Тип мешка   | 2.1 | Дренируемый      | Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07, 21-01-08 |
|   |             | 2.2 | Недренируемый    | Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09, 21-01-10 |
|   |             | 2.3 | Уростомный       | Применяется для позиций 21-01-05, 21-01-06, 21-01-11, 21-01-12 |

|   |  |     |                   |   |
|---|--|-----|-------------------|---|
| 3 | Форма адгезивной пластины  | 3.1 | Плоская           | Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-03, 21-01-05, 21-01-07, 21-01-09, 21-01-11  |
|   |  | 3.2 | Конвексная        | Применяется для позиций 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06, 21-01-08, 21-01-10, 21-01-12  |
| 4 | Крепления для пояса для конвексных пластин однокомпонентных кало- и уроприемников                              | 4.1 | Наличие           | Применяется для позиции 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06                                |
| 5 | Крепления для пояса на плоских и конвексных пластинах, на стомных мешках двукомпонентных кало- и уроприемников | 5.1 | Наличие           | Применяется для позиций 21-01-07, 21-01-08, 21-01-09, 21-01-10, 21-01-11, 21-01-12. |
|   |  | 5.2 | Отсутствие        | Индивидуальный подбор   |
| 6 | Встроенный фильтр для недренируемых калоприемников   | 6.1 | Наличие           | Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09, 21-01-10                      |
| 7 | Встроенный фильтр для дренируемых калоприемников   | 7.1 | Наличие           | Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07, 21-01-08.                     |
|   |  | 7.2 | Отсутствие        | Индивидуальный подбор   |
| 8 | Размер (диапазон) вырезаемого отверстия под стому, мм  | 8.1 | От _____ до _____ | Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-12.<br>Индивидуальный подбор            |
| 9 | Размер (диаметр) фланца пластин и стомных мешков, мм   | 9.1 | От _____ до _____ | Применяется для позиций с 21-01-07 по 21-01-12.<br>Индивидуальный подбор            |

|    |                |      |   |  |
|----|----------------|------|---|--|
| 10 | Покрытие мешка | 10.1 | Односторонняя подложка                  | Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-12.<br>Индивидуальный подбор |
|    |                | 10.2 | Двустороннее покрытие                   |  |
|    |                | 10.3 | Без подложки или двустороннего покрытия |  |

Для позиции 21-01-13 "Пояс для калоприемников и уроприемников" раздела I настоящего Перечня

|   |                    |     |         |  |
|---|--------------------|-----|---------|--|
| 1 | Регулируемая длина | 1.1 | Наличие | Применяется для позиции 21-01-13.<br>Индивидуальный подбор |
|---|--------------------|-----|---------|--|

Для позиции 21-01-14 "Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками" раздела I настоящего Перечня

|   |                         |     |                       |  |
|---|-------------------------|-----|-----------------------|--|
| 1 | Размер кольца-фиксатора | 1.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиции 21-01-14                           |
| 2 | Регулируемая длина      | 2.1 | Наличие               | Применяется для позиции 21-01-14.<br>Индивидуальный подбор |
|   |                         | 2.2 | Отсутствие            | Применяется для позиции 21-01-14.<br>Индивидуальный подбор |
| 3 | Крепления для пояса     | 3.1 | Наличие               | Применяется для позиции 21-01-14.<br>Индивидуальный подбор |
|   |                         | 3.2 | Отсутствие            | Применяется для позиции 21-01-14.<br>Индивидуальный подбор |

Для позиций 21-01-15 "Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной", 21-01-16 "Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной" раздела I настоящего Перечня

|   |                         |     |                 |                                  |
|---|-------------------------|-----|-----------------|----------------------------------|
| 1 | Объем мочеприемника, мл | 1.1 | От 350 до 1000  | Применяется для позиции 21-01-15 |
|   |                         | 1.2 | От 1000 до 4000 | Применяется для позиции 21-01-16 |

|   |   |     |   |   |
|---|---|-----|---|---|
| 2   | Длина дренажной трубы мочеприемника, см                 | 2.1 | От 20 до 120                                | Применяется для позиции 21-01-15  |
|   |   | 2.2 | От 90 до 150                                | Применяется для позиции 21-01-16  |
| 3   | Переходник для соединения с катетером, уропрезервативом | 3.1 | Наличие                                     | Применяется для позиций 21-01-15, 21-01-16  |
| 4   | Покрытие мешка  | 4.1 | Односторонняя нетканая подложка (покрытие). | Применяется для позиции 21-01-15. Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации           |
|   |   | 4.2 | Без подложки и покрытия                     | Применяется для позиции 21-01-15, 21-01-16. Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации |
| Для позиции 21-01-17 "Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге" раздела I настоящего Перечня |   |     |   |   |
| 1   | Регулируемая длина, см                                  | 1.1 | От 50 до 90                                 | Применяется для позиции 21-01-17  |
| Для позиций 21-01-18 "Уропрезерватив с пластырем", 21-01-19 "Уропрезерватив самоклеящийся" раздела I настоящего Перечня       |   |     |   |   |
| 1   | Тип изделия   | 1.1 | Двухкомпонентное                            | Применяется для позиции 21-01-18  |
|   |   | 1.2 | Однокомпонентное                            | Применяется для позиции 21-01-19  |
| 2   | Размер (диаметр) уропрезерватива, мм                    | 2.1 | От 20 до 41                                 | Применяется для позиций 21-01-18, 21-01-19. Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации |

## Для позиции 21-01-20 "Катетер для самокатетеризации лубрицированный" раздела I настоящего Перечня

|   |                              |     |  |  |
|---|------------------------------|-----|--|--|
| 1 | Длина катетера               | 1.1 | Мужские  | Применяется для позиций 21-01-20.<br>Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации |
|   |                              | 1.2 | Женские  |  |
|   |                              | 1.3 | Детские  |  |
| 2 | Размер катетера, CH (Fr) <3> | 2.1 | Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста | Применяется для позиции 21-01-20   |
| 3 | Способ лубрикации            | 3.1 | С зафиксированным гидрофильным покрытием                                 | Применяется для позиции 21-01-20   |
|   |                              | 3.2 | С незафиксированным гидрофильным покрытием                               |  |

## Для позиции 21-01-21 "Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации" раздела I настоящего Перечня

|   |                            |     |  |  |
|---|----------------------------|-----|--|--|
| 1 | Длина катетера             | 1.1 | Мужские                                      | Применяется для позиций 21-01-21.<br>Индивидуальный подбор |
|   |                            | 1.2 | Женские                                      |  |
|   |                            | 1.3 | Детские                                      |  |
| 2 | Размер катетера, CH (Fr)   | 2.1 | Индивидуальный подбор                        | Применяется для позиций 21-01-21                           |
| 3 | Способ лубрикации катетера | 3.1 | С зафиксированным гидрофильным покрытием     | Применяется для позиций 21-01-21.<br>Индивидуальный подбор |
|   |                            | 3.2 | С незафиксированным гидрофильным лубрикантом |  |

Для позиций 21-01-22 "Катетер уретральный длительного пользования", 21-01-23 "Катетер уретральный постоянного пользования" раздела I настоящего Перечня

|   |                            |     |  |  |
|---|----------------------------|-----|--|--|
| 1 | Длина катетера             | 1.1 | Мужские  | Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23.<br>Индивидуальный подбор |
|   |                            | 1.2 | Женские  |  |
|   |                            | 1.3 | Детские  |  |
| 2 | Размер катетера, CH (Fr)   | 2.1 | Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста | Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23                           |
| 3 | Объем баллона катетера, мл | 3.1 | От 5 до 30   | Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23                           |
|   |                            | 3.2 | От _____ до _____  |  |

Для позиции 21-01-24 "Катетер для эпцистостомы" раздела I настоящего Перечня

|   |                            |     |                                     |   |
|---|----------------------------|-----|-------------------------------------|---|
| 1 | Вид катетера               | 1.1 | Двухходовой баллонный катетер Фолея | Применяется для позиции 21-01-24.<br>Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
|   |                            | 1.2 | Одноходовой катетер Пеццера         |   |
| 2 | Длина катетера, см         | 2.1 | От 40 до 42                         | Применяется для позиции 21-01-24  |
| 3 | Размер катетера, CH (Fr)   | 3.1 | Индивидуальный подбор               | Применяется для позиции 21-01-24  |
| 4 | Объем баллона катетера, мл | 4.1 | От 5 до 15                          | Применяется для двухходового баллонного катетера  |

Для позиции 21-01-25 "Система (с катетером) для нефростомии" раздела I настоящего Перечня

|   |              |     |                   |  |
|---|--------------|-----|-------------------|--|
| 1 | Вид катетера | 1.1 | Катетер баллонный | Применяется для позиции 21-01-25.<br>Индивидуальный подбор по заключению профильного |
|---|--------------|-----|-------------------|--|

|   |                            |     |  |  |
|---|----------------------------|-----|--|--|
|   |                            | 1.2 | Катетер J-типа,  | медицинского специалиста                         |
|   |                            | 1.3 | Катетер Малеко   |  |
| 2 | Длина катетера, см         | 2.1 | От 35 до 40  | Применяется для баллонного катетера              |
|   |                            | 2.2 | От 27 до 32  | Применяется для катетеров J-типа                 |
|   |                            | 2.3 | От 28 до 36  | Применяется для катетеров Малеко                 |
|   |                            | 2.4 | От _____ до _____  | Применяется для катетеров J-типа                 |
| 3 | Размер катетера, CH (Fr)   | 3.1 | Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста | Применяется для позиции 21-01-25                 |
| 4 | Объем баллона катетера, мл | 4.1 | От 3 до 5  | Применяется для двухходового баллонного катетера |

Для позиции 21-01-26 "Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы" раздела I настоящего Перечня

|   |                          |     |              |  |
|---|--------------------------|-----|--------------|--|
| 1 | Вид катетера             | 1.1 | Одноходовой  | Применяется для позиции 21-01-26   |
| 2 | Длина катетера, см       | 2.1 | От 45 до 155 | Применяется для позиции 21-01-26. Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 3 | Размер катетера, CH (Fr) | 3.1 | от 5 до 22   | Применяется для позиции 21-01-26. Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 4 | Тип наконечника          | 4.1 | Прямой       | Применяется для позиции 21-01-26. Индивидуальный подбор по заключению профильного                          |

|  |  |     |  |  |
|--|--|-----|--|--|
|  |  | 4.2 | J-типа   | медицинского специалиста                             |
| Для позиции 21-01-27 "Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)" раздела I настоящего Перечня   |  |     |  |  |
| 1  | Размер (диаметр в раскрытом состоянии), мм | 1.1 | Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области | Применяется для позиции 21-01-27                     |
| Для позиции 21-01-28 "Иrrигационная система для опорожнения кишечника через колостому" раздела I настоящего Перечня  |  |     |  |  |
| 1  | Комплектация                               | 1.1 | Резервуар для воды, воронка, иrrигационный рукав, прижимная пластина, пояс   | Применяется для позиции 21-01-28                     |
| Для позиций с 21-01-29 "Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г" по 21-01-38 "Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт" раздела I настоящего Перечня |  |     |  |  |
| 1  | Вес, г                                     | 1.1 | Не менее 60  | Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30           |
|  |  | 1.2 | Не менее 25  | Применяется для позиции 21-01-32                     |
| 2  | Объем, мл                                  | 2.1 | Не менее 60  | Применяется для позиции 21-01-31                     |
|  |  | 2.2 | Не менее 50  | Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37           |
|  |  | 2.3 | Не менее 180   | Применяется для позиции 21-01-35                     |
| 3  | Форма                                      | 3.1 | Жидкость   | Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-35, 21-01-37 |
|  |  | 3.2 | Жидкость, нанесенная на салфетки   | Применяется для позиций 21-01-34, 21-01-36           |

|  |  |     |                    |  |
|--|--|-----|--------------------|--|
|  |  | 3.3 | Порошок в пакетике | Применяется для <a href="#">позиции 21-01-38</a> |
|  |  | 3.4 | Пудра, порошок     | Применяется для <a href="#">позиции 21-01-32</a> |
|  |  | 3.5 | Порошок, гранулы   | Применяется для <a href="#">позиции 21-01-39</a> |

Для [позиции 21-01-39](#) "Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт" раздела I настоящего Перечня

|   |                |     |                              |   |
|---|----------------|-----|------------------------------|---|
| 1 | Форма (размер) | 1.1 | Полукольцо                   | Применяется для <a href="#">позиции 21-01-39</a> . Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
|   |                | 1.2 | Полукольцо с ушками под пояс |   |
|   |                | 1.3 | Другая форма (указывается)   |   |

Для [позиций 21-01-40](#) "Адгезивная пластина - кожный барьер", [21-01-42](#) "Тампон для стомы" раздела I настоящего Перечня

|    |                            |     |   |  |
|----|----------------------------|-----|---|--|
| 1  | Размер (диаметр) стомы, мм | 1.1 | Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области | Применяется для <a href="#">позиции 21-01-42</a> |
| 2. | Размер, мм                 | 2.1 | Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области | Применяется для <a href="#">позиции 21-01-40</a> |

Для [позиции 21-01-41](#) "Защитные кольца для кожи вокруг стомы" раздела I настоящего Перечня

|   |             |     |   |  |
|---|-------------|-----|---|--|
| 1 | Толщина, мм | 1.1 | Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области | Применяется для <a href="#">позиции 21-01-41</a> |
|---|-------------|-----|---|--|

Для позиций с [21-01-43](#) "Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной" по [21-01-45](#) "Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый" раздела I настоящего Перечня

|   |  |     |   |  |
|---|--|-----|---|--|
| 1   | Тип изделия  | 1.1 | Однокомпонентный  | Применяется для позиций 21-01-43, 21-01-44     |
|   |  | 1.2 | Двухкомпонентный  | Применяется для позиции 21-01-45               |
| 2   | Тип мешка  | 2.1 | Дренируемый   | Применяется для позиций 21-01-43, 21-01-45     |
|   |  | 2.2 | Уростомный  | Применяется для позиции 21-01-44               |
| 3   | Форма адгезивной пластины                            | 3.1 | Плоская   | Применяется для позиций с 21-01-43 по 21-01-45 |
| 4   | Размер (диапазон) отверстия под стому, мм            | 4.1 | Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области | Применяется для позиций 21-01-43, 21-01-44     |
| 5   | Размер (диаметр) фланца пластин и стомных мешков, мм | 5.1 | От _____ до _____   | Применяется для позиции 21-01-45               |
| 6   | Встроенный фильтр для дренируемых калоприемников     | 6.1 | Наличие   | Применяется для позиций с 21-01-43, 21-01-45   |
|   |  | 6.2 | Отсутствие  |  |
| 7   | Покрытие мешка                                       | 7.1 | Односторонняя подложка  | Применяется для позиций с 21-01-43 по 21-01-45 |
|   |  | 7.2 | Двустороннее покрытие   |  |
|   |  | 7.3 | Без подложки или двустороннего покрытия                                       |  |
| Для позиций с 22-01-01 "Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 x 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)" по 22-01-03 "Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)" раздела I настоящего Перечня |  |     |   |  |

|   |                   |     |             |  |
|---|-------------------|-----|-------------|--|
| 1 | Впитываемость, мл | 1.1 | 400 - 500   | Применяется для позиции 22-01-01           |
|   |                   | 1.2 | 800 - 1200  | Применяется для позиции 22-01-02           |
|   |                   | 1.3 | 1200 - 1900 | Применяется для позиции 22-01-03           |
| 2 | Длина, см         | 2.1 | 40          | Применяется для позиции 22-01-01           |
|   |                   | 2.2 | 60          | Применяется для позиций 22-01-02, 22-01-03 |
| 3 | Ширина, см        | 3.1 | 60          | Применяется для позиций 22-01-01, 22-01-02 |
|   |                   | 3.2 | 90          | Применяется для позиции 22-01-03           |

Для позиции позиций с 22-01-04 "Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии, бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г" по 22-01-13 "Подгузники для взрослых, размер "XL" (объем талии, бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г" раздела I настоящего Перечня

|   |                |     |    |  |
|---|----------------|-----|----|--|
| 1 | Размер (текст) | 1.1 | XS | Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-05 |
|   |                | 1.2 | S  | Применяется для позиций 22-01-06, 22-01-07 |
|   |                | 1.3 | M  | Применяется для позиций 22-01-08, 22-01-09 |
|   |                | 1.4 | L  | Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-11 |
|   |                | 1.5 | XL | Применяется для позиций 22-01-12, 22-01-13 |

|   |  |     |               |  |
|---|--|-----|---------------|--|
| 2 | Объем талии, см                                    | 2.1 | До 60         | Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-05   |
|   |  | 2.2 | До 90         | Применяется для позиций 22-01-06, 22-01-07   |
|   |  | 2.3 | До 120        | Применяется для позиций 22-01-08, 22-01-09   |
|   |  | 2.4 | До 150        | Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-11   |
|   |  | 2.5 | До 175        | Применяется для позиций 22-01-12, 22-01-13   |
| 3 | Влагопоглощение, г                                 | 3.1 | Не менее 1000 | Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-06   |
|   |  | 3.2 | Не менее 1200 | Применяется для позиции 22-01-05             |
|   |  | 3.3 | Не менее 1300 | Применяется для позиции 22-01-08             |
|   |  | 3.4 | Не менее 1400 | Применяется для позиции 22-01-07             |
|   |  | 3.5 | Не менее 1450 | Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-12   |
|   |  | 3.6 | Не менее 1800 | Применяется для позиции 22-01-09             |
|   |  | 3.7 | Не менее 2000 | Применяется для позиции 22-01-11             |
|   |  | 3.8 | Не менее 2800 | Применяется для позиции 22-01-13             |
| 4 | Сорбционная способность после центрифугирования, г | 4.1 | Не менее 120  | Применяется для позиций с 22-01-04, 22-01-06 |

|   |                           |     |              |   |
|---|---------------------------|-----|--------------|---|
|   |                           | 4.2 | Не менее 220 | Применяется для позиции 22-01-08                  |
|   |                           | 4.3 | Не менее 240 | Применяется для позиции 22-01-05                  |
|   |                           | 4.4 | Не менее 300 | Применяется для позиции 22-01-07                  |
|   |                           | 4.5 | Не менее 330 | Применяется для позиций 22-01-10,<br>22-01-12     |
|   |                           | 4.6 | Не менее 440 | Применяется для позиции 22-01-09                  |
|   |                           | 4.7 | Не менее 500 | Применяется для позиции 22-01-11                  |
|   |                           | 4.8 | Не менее 560 | Применяется для позиции 22-01-12                  |
| 5 | Обратная сорбция, г       | 5.1 | Не более 4,4 | Применяется для позиций с 22-01-04 по<br>22-01-13 |
| 6 | Скорость впитывания, см/с | 6.1 | Не менее 2,3 | Применяется для позиций с 22-01-04 по<br>22-01-13 |

Для позиций с 22-01-14 "Подгузники для детей весом до 5 кг" по 22-01-18 "Подгузники для детей весом свыше 20 кг и до 30 кг включительно" раздела I настоящего Перечня

|   |            |     |                          |                                  |
|---|------------|-----|--------------------------|----------------------------------|
| 1 | Размер, кг | 1.1 | До 5                     | Применяется для позиции 22-01-14 |
|   |            | 1.2 | До 6                     | Применяется для позиции 22-01-15 |
|   |            | 1.3 | До 9                     | Применяется для позиции 22-01-16 |
|   |            | 1.4 | До 20                    | Применяется для позиции 22-01-17 |
|   |            | 1.5 | От 20 до 30 включительно | Применяется для позиции 22-01-18 |

|   |                           |     |              |  |
|---|---------------------------|-----|--------------|--|
| 2 | Обратная сорбция, г       | 2.1 | Не более 0,4 | Применяется для позиции 22-01-14               |
|   |                           | 2.2 | Не более 1   | Применяется для позиции 22-01-15               |
|   |                           | 2.3 | Не более 6   | Применяется для позиции 22-01-16               |
|   |                           | 2.4 | Не более 14  | Применяется для позиции 22-01-17               |
|   |                           | 2.5 | Не более 16  | Применяется для позиции 22-01-18               |
| 3 | Время впитывания, с       | 3.1 | Не более 3,0 | Применяется для позиций с 22-01-14 по 22-01-18 |
| 4 | Полное влагопоглощение, г | 4.1 | Не менее 120 | Применяется для позиции 22-01-14               |
|   |                           | 4.2 | Не менее 160 | Применяется для позиции 22-01-15               |
|   |                           | 4.3 | Не менее 240 | Применяется для позиции 22-01-16               |
|   |                           | 4.4 | Не менее 270 | Применяется для позиции 22-01-17               |
|   |                           | 4.5 | Не менее 290 | Применяется для позиции 22-01-18               |

Для позиции 23 (23-01 - 23-01-04) "Кресла-стулья с санитарным оснащением" раздела I настоящего Перечня

|   |                         |     |                             |  |
|---|-------------------------|-----|-----------------------------|--|
| 1 | Рост пользователя, см   | 1.1 | Указание параметра пациента | Применяется для позиций с 23-01-01 по 23-01-04 |
| 2 | Вес пользователя, кг    | 2.1 | Указание параметра пациента |  |
| 3 | Ширина сиденья, см      | 3.1 | Индивидуальный подбор       |  |
| 4 | Глубина сиденья, см     | 4.1 | Индивидуальный подбор       |  |
|   |                         | 4.2 | Типовая                     |  |
| 5 | Высота подлокотника, см | 5.1 | Индивидуальный подбор       |  |

Для позиции 23(1)-01-01 "Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов" раздела I настоящего Перечня

|   |   |     |                                      |                                     |
|---|---|-----|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Количество обновляемых ячеек Брайля, шт.                                | 1.1 | Не менее 12                          | Применяется для позиции 23(1)-01-01 |
| 2 | Клавиши маршрутизации курсора, шт.                                      | 2.1 | Не менее 14                          |                                     |
| 3 | Версия Bluetooth  | 3.1 | Не ниже 4.1                          |                                     |
| 4 | Слот для карт памяти, ГБ  | 4.1 | Для карт памяти объемом не менее 256 |                                     |
| 5 | Поддерживаемые способы ввода, вывода информации                         | 5.1 | Рельефно-точечным шрифтом Брайля     |                                     |
| 6 | Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш)                          | 6.1 | Наличие                              |                                     |
|   |   | 6.2 | Отсутствие                           |                                     |
| 7 | Возможность настройки вибрационного оповещения для определенных событий | 7.1 | Вибрационное                         |                                     |
|   |   | 7.2 | Звуковое                             |                                     |

Для позиции 23(1)-01-02 "Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов" раздела I настоящего Перечня

|   |   |      |   |                                     |
|---|---|------|---|-------------------------------------|
| 1 | Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим | 1.1. | Доступ к возможностям ПК, включая сеть Интернет | Применяется для позиции 23(1)-01-02 |
| 2 | Совместимость                               | 2.1  | Наличие   |                                     |
| 3 | Поддержка ввода информации                  | 3.1  | Со встроенной клавиатурой брайлевского дисплея  |                                     |

|   |                                  |     |                                |
|---|----------------------------------|-----|--------------------------------|
| 4 | Синтезатор речи                  | 4.1 | Русскоязычный                  |
| 5 | Интерфейс                        | 5.1 | Русифицированный               |
| 6 | Режим эмуляции компьютерной мыши | 6.1 | При помощи клавиатурных команд |

-----

<1> Федеральный **перечень** реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. N 2347-р.

<2> Gross Motor Function Classification System - система классификации больших моторных функций (далее - GMFCS).

<3> **Charrière** (French) - единица измерения диаметра катетера по шкале Шаррьера (по французской шкале диаметра катетера) (далее - CH (Fr)).