
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, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ЦЕЛЯХ
УСТРАНЕНИЯ ИЛИ ВОЗМОЖНО БОЛЕЕ ПОЛНОЙ КОМПЕНСАЦИИ
СТОЙКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 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 ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 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 данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности. 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 графой 4 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 разделом II настоящего Перечня | |
| 6-01-01 | Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: | 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; | |
| 6-01-02 | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; | | |
| 6-01-03 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4 - 5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен) | | |
| 6-01-04 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | | | |
| 6-01-05 | Трость опорная с | | | |

| | | | | |
|--|---------|--|--|---|
| | | анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | | выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| | 6-01-06 | Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | | |
| | 6-01-07 | Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | | |
| | 6-01-08 | Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | | |
| | 6-01-09 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | | |
| | 6-01-10 | Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | | |

| | |
|---------|--|
| 6-01-11 | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |
| 6-01-12 | Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |
| 6-01-13 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |
| 6-01-14 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |
| 6-01-15 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |
| 6-01-16 | Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |

| | |
|---------|---|
| 6-01-17 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |
| 6-01-18 | Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |
| 6-01-19 | Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |
| 6-01-20 | Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |
| 6-01-21 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |
| 6-01-22 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |
| 6-01-23 | Трость 4-х опорная с |

| | | | |
|---------|---|---|---|
| | анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения | | |
| 6-01-24 | Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения | | |
| 6-02 | Трость тактильная | Трости 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, трудовой деятельности. 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 разделом II настоящего Перечня | |
| 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) | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) |
| 6-02-02 | Трость белая тактильная складная | | |

| | | | |
|------|----------------------|---|---|
| | | 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) | 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 | Трость белая опорная | Трости 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 (коды 6-03-01, 6-03-03), формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом. 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 разделом II настоящего Перечня | |
| 6-03-01 | Трость белая опорная не регулируемая по высоте с устройством противоскольжения | 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 | 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 противоскольжения | | |
| 6-03-03 | Трость белая опорная регулируемая по высоте с устройством противоскольжения | | |
| 6-03-04 | Трость белая опорная регулируемая по высоте без устройства противоскольжения | | |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| | | степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4 - 5 классу клинических проявлений 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)).</p> <p>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 графой 4 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 разделом II настоящего Перечня</p> | |
| 6-04-01 | Костыли с опорой под локоть с устройством | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и | Абсолютные медицинские противопоказания: |

| | | | |
|---------|---|---|--|
| | противоскольжения | связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: | значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей. Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 6-04-02 | Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжения | заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; | |
| 6-04-03 | Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения | врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз); | |
| 6-04-04 | Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения | последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; | |
| 6-04-05 | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения | 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). | |
| 6-04-06 | Костыли подмышечные без устройства противоскольжения | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие ампутационной культы одного бедра, голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию | |

| | | | |
|---------|-------------------------------|---|--|
| 6-05 | Опора в кровать | <p>Опора в кровать 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 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 графой 4 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 разделом II 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; | 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); |
| 6-05-02 | Опора в кровать металлическая | | |

| | | | |
|---------|--|---|---|
| | | выраженных нарушений 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) | значительно выраженные 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 | 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. 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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. 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 разделом II настоящего Перечня | |
| 6-06-01 | Опора для ползания для детей-инвалидов | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и | Относительные медицинские противопоказания: |

| | | | |
|---------|---------------------------------------|--|--|
| | | связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы | значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии |
| 6-07 | Опора для сидения для детей-инвалидов | 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. 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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. 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 разделом II настоящего Перечня | |
| 6-07-01 | Опора для сидения для детей-инвалидов | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и | Относительные медицинские противопоказания: |

| | | | |
|---------|---------------------------------------|--|---|
| | | связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушениям позы сидения, вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы | прогрессирование патологического процесса в положении инвалида 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 | 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. 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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. 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 разделом II настоящего Перечня | |
| 6-08-01 | Опора для лежания для детей-инвалидов | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные |

| | | | |
|---------|-------------------|---|--|
| | | (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы | нарушения психических функций, обусловленные эпилептическими припадками с отключением сознания, резистентных к терапии; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические нарушения); значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы |
| 6-09 | Опора для стояния | 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. 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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении опоры для стояния применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня | |
| 6-09-01 | Опора для стояния | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и | Относительные медицинские противопоказания: |

| | | | |
|------|---------|---|--|
| | | 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 | 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 | Ходунки | 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 непродолжительного времени (под кодом 6-10-01), преимущественного передвижения на значимые расстояния (под кодом 6-10-05), необходимости дополнительной фиксации для осуществления передвижения (6-10-06). | |

| | | | |
|------------|--|--|---|
| | | <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 графой 4 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 разделом II настоящего Перечня</p> | |
| 6-10-01 | Ходунки шагающие | <p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы</p> | <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия);</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение);</p> <p>наличие эпилептических припадков с</p> |
| 6-10-01-01 | Ходунки шагающие нескладные | | |
| 6-10-01-02 | Ходунки шагающие нескладные крупногабаритные, в том числе бариатрические (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 бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) | | 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 бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) | | |
| 6-10-02-04 | Ходунки на колесах нескладные со столиком крупногабаритные, в том числе бариатрические (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 бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) | | |
| 6-10-02-08 | Ходунки на колесах складные крупногабаритные, в том числе бариатрические (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 бариатрические (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 бариатрические (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 бариатрические (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 бариатрические (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 бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |
| 6-10-04-03 | Ходунки с подмышечной опорой без колес складные |
| 6-10-04-04 | Ходунки с подмышечной опорой без колес складные крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 |

| | |
|------------|---|
| | кг, рост инвалида выше 185 см) |
| 6-10-04-05 | Ходунки с подмышечной опорой с колесами нескладные |
| 6-10-04-06 | Ходунки с подмышечной опорой с колесами нескладные крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см) |
| 6-10-04-07 | Ходунки с подмышечной опорой с колесами складные |
| 6-10-04-08 | Ходунки с подмышечной опорой с колесами складные крупногабаритные, в том числе бариатрические (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 бариатрические (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 бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида свыше 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: | Относительные медицинские противопоказания: |
| 6-10-06-01 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные без подголовника | детского церебрального паралича (далее - ДЦП); прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; | 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); |

| | | | |
|------------|--|--|---|
| 6-10-06-02 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные с подголовником | аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга | 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 |
| 6-10-06-03 | 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 | 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>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 графой 4 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 разделом II настоящего Перечня</p> | |
| 6-11-01 | Поручни (перила) для самоподнимания угловые | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: | | Относительные медицинские противопоказания: |
| 6-11-02 | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) | заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными 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 | | 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 |

| | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|
| | | | клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей) | |
| 7. Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные | 7 (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, 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) | 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. 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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. | |

| | | | | |
|--|---------|--|---|---|
| | | | <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом комнатной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее 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 разделом II настоящего Перечня</p> | |
| | 7-01-01 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | <p>Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз);</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>ампутационной (врожденной) культы одного бедра на любом уровне</p> | <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>независимо от пригодности к протезированию; ампутированной (врожденной) культы одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутированных 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);</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|---------|--|--|--|
| | | 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 выраженными явлениями интоксикации, кахексии); мочевыделительной функции (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии); психических расстройств с тяжелой или глубокой умственной отсталостью, деменцией | |
| 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) | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП; прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; гидроцефалии. Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |

| | | | |
|---------|---|--|---|
| | | (статодинамических) функций вследствие: врожденных или приобретенных поражений головного и спинного мозга (ишемического, гипоксического, токсического, травматического, геморрагического, инфекционного, метаболического генеза и других): ДЦП; прогрессирующие мышечные дистрофии; спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана; аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга; гидроцефалия и иные патологические состояния, требующие дополнительной поддержки головы и тела | |
| 7-01-03 | Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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 | 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, |

| | | | |
|---------|---|--|---|
| | | <p>системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культы одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культы 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 культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. При наличии сохранной функции одной верхней конечности</p> | <p>кровотворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; 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 | Относительные медицинские противопоказания: последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |

| | | |
|---------|--|--|
| 7-01-05 | Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз); |
| 7-01-06 | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций |
| 7-01-07 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | вследствие: ампутационной (врожденной) культы одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культы одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>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 ПБ, 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 выраженными 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 графой 4 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 компенсирующее 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 разделом II настоящего Перечня.</p> <p>При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа (номер вида 7-03) не осуществляется</p> | |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| 7-02-01 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | <p>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.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культы одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культы 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> | Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
|---------|--|--|--|

| | | | |
|---------|---|--|--|
| | | <p>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> | |
| 7-02-02 | <p>Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p> | <p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП; прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга;</p> | <p>Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания</p> |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| | | <p>гидроцефалии. Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: врожденных или приобретенных поражений головного и спинного мозга (ишемического, гипоксического, токсического, травматического, геморрагического, инфекционного, метаболического генеза и других): ДЦП; прогрессирующие мышечные дистрофии; спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана; аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга; гидроцефалия и иные патологические состояния, требующие дополнительной поддержки головы и тела</p> | |
| 7-02-03 | Кресло-коляска с двухручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | <p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные: заболеваниями, последствиями травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> | <p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные или значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы,</p> |

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

| | | | |
|---------|--|--|---|
| | | функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутированных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. При наличии сохранной функции обеих верхних конечностей | |
| 7-02-04 | Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутированной культы одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутированной культы одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, | 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; выраженные, 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. |

| | | | |
|---------|--|---|---|
| | | 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 сохранной функции одной верхней конечности | |
| 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: | 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) | заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. | |
| 7-02-07 | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: | |
| 7-02-08 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом | ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | (бариатрическая) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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 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) | |
| 7-03 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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 | |

| | | |
|--|--|--|
| | | <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, 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 графой 4 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 компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски активного типа (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.</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: | 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 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) |
| 7-03-01-01 | Кресло-коляска активного типа с регулируемым углом наклона спинки (для инвалидов и детей-инвалидов) | заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденных недоразвитий обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз); | |
| 7-03-01-02 | Кресло-коляска активного типа с жесткой спинкой (для инвалидов и детей-инвалидов) | последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутированной (врожденной) культы одного бедра; ампутированной (врожденной) культы одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутированных 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) | функций верхних конечностей; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
| 7-04 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | 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>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 графой 4 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 компенсирующее 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 разделом II 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, культией руки, 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 7-01, 7-02) не допускается.</p> <p>Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски активного типа (номер вида 7-03) 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 7-01-01), принимая во внимание условия проживания (многоэтажный дом не оборудованный лифтами и подъемными устройствами), а также наличие у инвалида, ребенка-инвалида стойких выраженных и значительно выраженных нарушений нейромышечных, скелетных и связанных с движением</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|------------|--|---|---|
| | | (статодинамических) функций, обусловленных выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции | |
| 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 превышает 9 - 14 градусов, ограничено противопоставление первого пальца (первый палец достигает ладонной поверхности на уровне основания второго пальца); при кулачном хвате пальцы отстоят от ладони на 3 - 4 см; | Абсолютные медицинские противопоказания: наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0. |
| 7-04-01-01 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с передним приводом и аккумуляторные батареи к ней | противопоставление первого пальца (первый палец достигает ладонной поверхности на уровне основания второго пальца); при кулачном хвате пальцы отстоят от ладони на 3 - 4 см; | Относительные медицинские 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); |
| 7-04-01-02 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с задним приводом и аккумуляторные батареи к ней | невозможность схвата мелких и удерживание крупных предметов; снижение мышечной силы верхней конечности до 2 баллов; афферентный парез верхних конечностей в сочетании со стойкими выраженными, значительно выраженными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: | 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, |
| 7-04-01-03 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и аккумуляторные батареи к ней | заболеваний, последствий травм и | |

| | | | |
|------------|--|--|---|
| | ней | 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; | дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета |
| 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 | 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 | |
| 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 | | |
| 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>сохраненной функции второй верхней конечности) в сочетании со стойкими выраженными, значительно выраженными 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;</p> <p>врожденных аномалий развития нижних конечностей;</p> <p>нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени;</p> <p>хронические заболевания вен, соответствующие 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей;</p> <p>хроническая легочно-сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIА степени или с хронической сердечной</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | |
|------------|---|--|---|
| | | недостаточностью ИБ степени) | |
| 7-04-02 | Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней | Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (ДЦП, прогрессирующие мышечные дистрофии, спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана, заболевания, аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга) в сочетании с выраженными нарушениями функции верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций и парезов верхних конечностей (амплитуда активных движений в плечевом и локтевом суставах не превышает 13 - 20 градусов, в лучезапястном суставе не превышает 9 - 14 градусов, ограничено противопоставление первого пальца (первый палец достигает ладонной поверхности на уровне основания второго пальца); при кулачном хвате пальцы отстоят от ладони на 3 - 4 см; невозможность схвата мелких и удерживание крупных предметов; снижение мышечной силы верхней | Абсолютные медицинские противопоказания: наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0. Относительные медицинские противопоказания: умеренные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); полное отсутствие движений в верхних конечностях; 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; |
| 7-04-02-01 | 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 аккумуляторные батареи к ней | | |
| 7-04-02-02 | 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 аккумуляторные батареи к ней | конечности до 2 баллов). Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (ДЦП, прогрессирующие мышечные 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) | значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета |
| 7-04-02-03 | 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 аккумуляторные батареи к ней | | |
| 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- | |

| | | | | |
|---------|---|---|---|---|
| | | | <p>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).</p> <p>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</p> | |
| 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, психопатизации 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. Относительные медицинские противопоказания: 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, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности с целью компенсации косметического (эстетического, анатомического) дефекта. Протезы косметические подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. 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 | |
| 8-01-01 | Протез пальца косметический, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие отсутствия пальцев, фаланг пальцев | Абсолютные медицинские противопоказания: пороки и болезни культей пальцев, стойкие комбинированные контрактуры смежных суставов, делающие культю непригодными к использованию косметического протеза. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культей пальцев, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств | |
| 8-01-01(1) | Протез пальца пассивный, активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности | | 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 Относительные медицинские противопоказания: 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: 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 | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | Относительные медицинские противопоказания: пороки и болезни культи предплечья, |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| | конечности | (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава | требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; короткая культя 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: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; короткая культя 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. Протезы рабочие подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении протезов рабочих применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II 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: 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, при достаточном объеме подвижности в локтевом суставе | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парепарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| | | | <p>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</p> |
| 8-02-03 | Протез плеча рабочий, 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 средней трети и нижней трети плеча | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парез. 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. 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</p> |
| 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</p> | |

| | | | |
|---------|---|--|---|
| | | числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня | |
| 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 | 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. Относительные медицинские противопоказания: 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 |
| 8-03-02 | 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 | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические |

| | | | |
|---------|--|---|--|
| | | предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава, при достаточном объеме подвижности в плечевом и локтевом суставах | 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 | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, | Абсолютные медицинские противопоказания: |

| | | | |
|------|--------------------------------|---|---|
| | при недоразвитии конечности | скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культы плеча на любом уровне или вычленение на уровне локтевого сустава, при достаточном объеме подвижности в плечевом суставе. Функциональная длина культы плеча на уровне границы верхней трети и средней трети плеча, 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 культы и близлежащего сегмента, пороки и болезни культы 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 |
| 8-05 | Протезы после вычленения плеча | Протезы после вычленения плеча подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений | |

| | | | |
|---------|--|--|---|
| | | <p>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.</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 разделом II настоящего Перечня</p> | |
| 8-05-02 | Протез после вычленения плеча функционально-косметический, 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. 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 |
| 8-06 | Чехлы на культи верхних конечностей | Вид чехлов на культи верхних конечностей подбирается индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культи, а также с учетом вида используемого протеза | |
| 8-06-01 | Чехол на культю предплечья хлопчатобумажный | Культи предплечья | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла |
| 8-06-02 | Чехол на культю плеча хлопчатобумажный | Культи плеча | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла |
| 8-06-03 | Чехол на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый) | Культи верхней конечности при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым) | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла |
| 8-06-04 | Косметическая оболочка | Наличие протеза верхней конечности | Медицинские противопоказания |

| | | | |
|---------|--|---|--|
| | на протез верхней конечности | (для защиты формообразующей косметической кисти и придания естественного цвета и топографии кисти, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности) | отсутствуют |
| 8-07 | Протезы нижних конечностей | <p>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.</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.</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 культы бедра определяется как функциональная длина культы и измеряется расстоянием от седалищного бугра до торца культы (до нижней точки плоскости костного опиления бедренной кости).</p> <p>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</p> | |
| 8-07-01 | Протез стопы, в том числе при недоразвитии | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и | Абсолютные медицинские противопоказания: |

| | | | |
|---------|--|--|---|
| | конечности | связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие наличия культи стопы на различных уровнях переднего и среднего отдела, продольных ампутаций стопы | значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия, значительно выраженный нижний парапарез. Относительные медицинские противопоказания: 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; культи голени после вычленения в голеностопном суставе; культи голени 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 нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным |

| | | | |
|---------|---|---|---|
| | | | <p>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</p> |
| 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 нижней конечности вследствие: культи бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому; вычленения 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. |

| | | | |
|---------|--|--|---|
| | | | <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. 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>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, 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, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p> |
| 8-07-06 | Протез голени немодульный, в том числе | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и | Абсолютные медицинские противопоказания: |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|---|
| | при недоразвитии конечности | связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культы голени по Пирогову или по Сайму; культы голени после вычленения в голеностопном суставе; культы голени на любом уровне при потенциальном достижении 1 - 2 уровня двигательной активности | 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 культы и близлежащего сегмента, пороки и болезни культы 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 |
| 8-07-07 | 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: культы бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому; вычленения в коленном суставе; культы 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, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культы и близлежащего сегмента, пороки и болезни культы бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; эпилептические припадки с отключением сознания; 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 |
| 8-07-08 | Протез при вычленении бедра немодульный, 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 культы бедра (уровень опиления бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см) культы, в том числе атипичной, при 1 - 2 уровне двигательной активности | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия, выраженный 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 |

| | | | |
|---------|--|---|--|
| | | | культы и близлежащего сегмента, пороки и болезни культы 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 |
| 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культы голени по Пирогову или по Сайму; культы голени после вычленения в голеностопном суставе; культы 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, |

| | | | |
|---------|---|---|--|
| | | | <p>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</p> |
| 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; | Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | вычленении в коленном суставе; культи бедра на любом уровне при потенциальном достижении 1 - 4 уровня двигательной активности | 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 культы 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 культы бедра (уровень опиала бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см) культы в том числе атипичной, при потенциальном 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 культы и близлежащего сегмента, пороки и болезни культы 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 культю голени, бедра | Вид чехлов на культю нижних конечностей подбираются индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культю, а также с учетом вида используемого протеза. | |
| 8-08-01 | Чехол на культю голени хлопчатобумажный | Культя голени | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла |
| 8-08-02 | Чехол на культю бедра хлопчатобумажный | Культя бедра | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла |
| 8-08-03 | Чехол на культю голени шерстяной | Культя голени | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла |
| 8-08-04 | Чехол на культю бедра шерстяной | Культя бедра | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла |
| 8-08-05 | Чехол на культю голени из полимерного материала (силиконовый) | Культя голени при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым) | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла |
| 8-08-06 | Чехол на культю бедра из полимерного материала (силиконовый) | Культя бедра при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым) | Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла |
| 8-08-07 | Косметическая облицовка | Наличие протеза нижней конечности | Медицинские противопоказания |

| | | | |
|------|-----------------------------|---|-------------|
| | на протез нижней конечности | (для придания протезу формы, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности) | отсутствуют |
| 8-09 | Прочие протезы, ортезы | <p>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, профессионального обучения, в выполнении трудовой деятельности, в процессе участия в общественной, творческой деятельности, при занятиях адаптивной физической культурой и адаптивным спортом (номера видов с 8-09-22 по 8-09-63).</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 графой 4 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 8-09-27 по 8-09-54, 8-09-63 инвалидам, детям-инвалидам может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния.</p> | |

| | | | |
|---------|--|---|---|
| | | При назначении прочих протезов, ортезов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня | |
| 8-09-01 | Экзопротез молочной железы | Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы | Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия |
| 8-09-02 | Чехол для экзопротеза молочной железы трикотажный | Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы | Относительные медицинские противопоказания: заболевания кожи в области операционного рубца |
| 8-09-03 | Зубные протезы (кроме зубных протезов из драгоценных металлов и других дорогостоящих материалов, приравненных по стоимости к драгоценным металлам) | Врожденная адентия (полная или частичная). Постоперационные дефекты зубных рядов с резекцией челюсти. Атрофия альвеолярного отростка | Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: паралич, выраженный парез жевательных мышц |
| 8-09-04 | Глазной протез | Анофтальм, микрофтальм, субатрофия глазного яблока | Абсолютные медицинские противопоказания: деформация костей орбиты, несовместимая с протезированием; индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: вялотекущий увеит; 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. Отсутствие наружного уха | Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: биологический возраст пациента менее 8 лет; тонкая кожа (менее 5 мм) на месте имплантации; невозможность гигиены участков кожи или слизистой оболочки в области протезирования; срок менее 1 года после облучения вследствие онкологической патологии |
| 8-09-07 | Протез носовой | Уродующие деформации носа. Отсутствие носа, частей носа | Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия |
| 8-09-08 | Протез неба | Заболевания, врожденные аномалии, последствия травм неба | Абсолютные медицинские противопоказания: |
| 8-09-09 | Протез голосовой | Заболевания, врожденные аномалии, последствия травм гортани | бульбарные нарушения; миастенический синдром. |

| | | | |
|---------|--|--|--|
| | | | Относительные медицинские противопоказания: не корригируемые хирургическим путем стенозы фарингоэзофагального сегмента и (или) трахеостомы; лучевая терапия свыше 70 ГР в течение 7 недель (риск развития некроза тканей в зоне фистулы); местные осложнения в области трахеостомы, выраженные и значительно выраженные нарушения функций кровообращения и дыхания |
| 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. Посттравматические и послеоперационные дефекты челюстно-лицевой области. Врожденные аномалии челюстно-лицевой области | Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: паралич, выраженный парез лицевых мышц; биологический возраст пациента менее 8 лет; тонкая кожа (менее 5 мм) на месте имплантации; невозможность гигиены участков кожи или слизистой оболочки в области протезирования; срок менее 1 года после облучения вследствие онкологической патологии |
| 8-09-11 | Протез половых органов | Отсутствие у мужчин наружных | Абсолютные медицинские |

| | | | |
|---------|---|--|---|
| | | половых органов или их части, вследствие травм и дефектов наружных половых органов | противопоказания: онкологические заболевания половых органов IV стадии без ремиссии; неустранимое истинное недержание мочи; индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия |
| 8-09-12 | Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности, обусловленные лимфедемой второй стадии | Относительные медицинские противопоказания: трофические нарушения с острым и 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-пantalоны 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 груднопоясничного 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 болевым синдромом и требующие ограничения экскурсии грудной клетки | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 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 | 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 | дефектами передней брюшной стенки, в паховой области, при наличии противопоказаний к хирургическому лечению | |
| 8-09-17 | Головодержатель полужесткой 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 |
| 8-09-18 | 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 | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |

| | | | |
|------------|--|---|---|
| | | патологией тазобедренного сустава | |
| 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 международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" нижних конечностей) | Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 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 ниже-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-22-05 | Корсет мягкой фиксации на поясничный, ниже-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, ниже-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 ниже-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-23-04 | Корсет полужесткой фиксации на ниже-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-23-05 | Корсет полужесткой фиксации на поясничный, ниже-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, ниже-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-корректирующий | | |
| 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: 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 | Стойкие умеренные, выраженные или | Относительные медицинские |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| | сустав | значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | противопоказания: 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: 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 | | |
| 8-09-42 | Аппарат 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 |
| 8-09-43 | 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 | Относительные медицинские противопоказания: |

| | | | |
|---------|---|--|--|
| 8-09-45 | Тutor на предплечье | нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-46 | Тutor на локтевой сустав | | |
| 8-09-47 | Тutor на плечевой сустав | | |
| 8-09-48 | Тutor на всю руку | | |
| 8-09-49 | Тutor 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: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-50 | Тutor косметический на голень | | |
| 8-09-51 | Тutor на коленный сустав | | |
| 8-09-52 | Тutor на тазобедренный сустав | | |
| 8-09-53 | Тutor на коленный и тазобедренный суставы | | |
| 8-09-54 | Тutor 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 | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней | Абсолютные противопоказания: двусторонний полный паралич нижних конечностей с поражением ягодичных мышц; |

| | | | | |
|---|---|-------------|---|--|
| | | управлением | конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | 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; укорочение конечности более 15 см; масса тела более 125 кг; рост менее 150 см. Относительные противопоказания: спастические явления ниже среднего или низкие; корригируемые контрактуры коленного и (или) тазобедренного сустава и (или) варусно-вальгусная их деформация до 10 градусов; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; возраст менее 12 лет |
| 8(1). 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 микропроцессорным управлением | | <p>Протезы верхних конечностей с микропроцессорным 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 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. 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 разделом II настоящего Перечня.</p> | |
| 8(1)-04-01 | Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе | | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности | (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 | 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 (для протезов с миоуправлением); нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, 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); 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 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: 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: 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 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(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: электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а |

| | | | |
|---------|--|--|---|
| | | | <p>электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ; нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, 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); выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p> |
| 8(1)-05 | Протезы с микропроцессорным управлением после 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 | |

| | | | |
|------------|---|--|---|
| | | <p>осуществления досуговой деятельности.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> | |
| 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. 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; |

| | | | |
|---------|--|---|---|
| | | | <p>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</p> |
| 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 | |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>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 управление протезом, 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 8(1)-07-12).</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 культы бедра определяется как функциональная длина культы и</p> |
|--|--|---|

| | | | |
|------------|---|---|--|
| | | | <p>измеряется расстоянием от седалищного бугра до торца культы (до нижней точки плоскости костного опиала бедренной кости).</p> <p>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 разделом II настоящего Перечня.</p> |
| 8(1)-07-12 | Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: костной культы (культей) бедра длиной не менее 6 см | 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 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 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. 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, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);</p> <p>выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | |
|------------|--|---|---|
| | | | 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 культы бедра (уровень опиления бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см), в том числе атипичной. | 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 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. |

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

| | | | | |
|--|--|-------------|--|---|
| | | управлением | на уровне верхней и средней трети. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культы голени на уровне нижней трети при двусторонней ампутации | 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 культы и близлежащего сегмента, пороки и болезни культы 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 | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 разделом II настоящего Перечня.</p> <p>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</p> |

| | | | 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 конечностей | Стойкие умеренные, выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением | Медицинские противопоказания отсутствуют | |

| | | | |
|---------|---|--|---|
| | (пара) | (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 разделом II настоящего Перечня.</p> <p>Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами 9-02-03, 9-02-04 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) функций вследствие: заболеваний, последствий травм нижних конечностей, в том числе | Относительные медицинские противопоказания: обширные трофические язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового |

| | | | |
|---------|---|--|---|
| | | деформаций стоп и голеностопного сустава; лимфостаза (слоновости); синдрома диабетической стопы; акромегалии; при использовании туторов | изменения ткани, склонной к изъязвлению; аллергические реакции на материалы ортопедического изделия |
| 9-02-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (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; |
| 9-02-03 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (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 | аллергические реакции на материалы ортопедического изделия |
| 9-02-04 | Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (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 | |
| 10. Противопрележные матрасы и подушки | 10 (10-01-01 - 10-02-03) | | Противопрележные матрасы 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 | Противопрележные матрасы | Противопрележные матрасы 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 (одинок). Противопрележные матрасы 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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении противопрележных матрасов 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. При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопрележным матрасом под номером 10-01 назначается одно | |

| | | | | |
|----------|--|---|---|--|
| | | | наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности | |
| 10-01-01 | Противопролежневый матрас 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 матрас гелевый | | | |
| 10-01-03 | Противопролежневый матрас воздушный (с компрессором) | | | |
| 10-02 | Противопролежневые подушки | <p>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 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 графой 4 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</p> | | |

| | | | | |
|--|-----------------------------|---|--|---|
| | | | <p>подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопролежневой подушкой под номером 10-02 назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности</p> | |
| | 10-02-01 | Противопролежневая подушка полиуретановая | <p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к невозможности самостоятельного передвижения, с целью профилактики трофических нарушений</p> | <p>Медицинские противопоказания отсутствуют</p> |
| | 10-02-02 | Противопролежневая подушка гелевая | | |
| | 10-02-03 | Противопролежневая подушка воздушная | | |
| <p>11. Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов</p> | 11 (11-01-01 - 11-01-10) | | <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> | |
| | 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</p> | |

| | | | |
|----------|--|---|---|
| | | | выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. 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 разделом II настоящего Перечня |
| 11-01-01 | Приспособление для надевания рубашек | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций верхних конечностей и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной нервной системы | 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 нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций обеих верхних конечностей |
| 11-01-02 | Приспособление для надевания колгот | | |
| 11-01-03 | Приспособление для надевания носков | | |
| 11-01-04 | Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц | | |
| 11-01-05 | Захват активный | | |
| 11-01-06 | Захват для удержания посуды | | |
| 11-01-07 | Захват для открывания крышек | | |
| 11-01-08 | Захват для ключей | | |
| 11-01-09 | Крюк на длинной ручке (для открывания | | |

| | | | | |
|------------------------|-----------------------------|--|---|--|
| | | форточек, створок окна и прочее) | коляской) | |
| | 11-01-10 | Насадка для утолщения объема письменных принадлежностей (ручки, карандаши) для удержания | | |
| 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 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 12-01-02), а также малогабаритной кресло-коляски (номер вида 12-01-03 , 12-01-04). 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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. 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 разделом II настоящего Перечня | |
| | 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 культю бедра (для инвалидов, пользующихся малогабаритными | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| | креслами-колясками) | 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 культя верхней конечности) | |
| 12-01-06 | Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних конечностей) | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (протезированные культы 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 | <p>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 13-01-02), в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения (в том числе по адаптированным образовательным программам (на дому: номер вида 13-01-02), в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности.</p> <p>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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>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 разделом II настоящего Перечня</p> | |
| | 13-01-01 | Специальное устройство для чтения "говорящих | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных | Относительные медицинские противопоказания: нарушения функции |

| | | | | |
|--|----------|--|---|--|
| | | книг" на флэш-картах | (зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения | слуха IV степени |
| | 13-01-02 | Электронный ручной 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) | Медицинские противопоказания отсутствуют |
| | 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, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, самостоятельному 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. Собаки-проводники подбираются инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида стойких ограничений жизнедеятельности | |
| | 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 | Абсолютные медицинские противопоказания: аллергические реакции на шерсть собаки; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов) | <p>своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; эпилептические припадки с отключением сознания;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы;</p> <p>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> |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--------------------------|--|--|---|
| | | | | заболевания центральной и периферической нервной системы, сопровождающихся 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: |

| | | | | |
|--|----------|---|---|---|
| | | | <p>способности к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности, 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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. 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 разделом II 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: глухота; возраст менее 7 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом)</p> |
| | 15-01-02 | Медицинский тонометр с речевым выходом | <p>Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и</p> | <p>Относительные медицинские противопоказания: глухота; возраст менее 10 лет (с учетом</p> |

| | | | | |
|---|--------------------------|---|--|---|
| | | | 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. | формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
| 16. Сигнализаторы звука световые и вибрационные | 16 (16-01 - 16-01-03) | | 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 графой 4 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 | Стойкие умеренные нарушения | Абсолютные медицинские |

| | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | | цифровой с вибрационной и световой индикацией | сенсорных функций (слуха) и глухота | 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) |
| 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 | | 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 |

| | | | | |
|----------|---|--|---|---|
| | | | <p>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 графой 4 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-инвалидам 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) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения в сочетании с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) рекомендуется бинауральное слухопротезирование</p> | |
| 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 |
| 17-01-02 | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный | | | |

| | | | |
|----------|--|---|--|
| 17-01-03 | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых. 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 | ретрокохлеарного поражения слухового анализатора |
| 17-01-04 | Слуховой аппарат аналоговый заушный слабой мощности | | |
| 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, | Относительные медицинские противопоказания: прогрессирующая потеря слуха; односторонняя или асимметричная тугоухость; кохлеовестибулярный синдром |

| | | | | |
|--|----------|---|--|--|
| | | | <p>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 аномалия или микротия (стеноз или атрезия наружного слухового прохода и недоразвитие различных частей системы среднего уха (цепи слуховых косточек), не поддающиеся 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</p> | |
| | 17-01-16 | Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для | Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании | Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании - наличие плоской |

| | | | | |
|---|------------------|---------------------|--|---|
| | | слухового аппарата) | 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 коррекцией: 0,01 - 0,1) в сочетании со стойкими незначительными умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых | аудиограммы (одно ухо) и крутонисходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно ретрокохлеарного поражения слухового анализатора |
| 18. Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами | 18 (18-01-01) | | 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 | |

| | | | | |
|--|-----------------------------|--|--|---|
| | | | <p>соответствии с биологическим возрастом). 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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении телевизора с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p> | |
| | 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 |
| 19. Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом | 19 (19-01-01 - 19-01-02) | | 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, | |

| | | | | |
|--|----------|--|---|---|
| | | | <p>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 графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>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 разделом II настоящего Перечня</p> | |
| | 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 | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных | Относительные медицинские противопоказания: нарушения функции |

| | | | | |
|-------------------------------|------------------|--------------------------|--|---|
| | | навигации | (зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения | слуха IV степени |
| 20. 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 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. 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. Эффективность использования голосообразующего аппарата оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования | |
| | 20-01-01 | Голосообразующий аппарат | Стойкие умеренные нарушения языковых и речевых функций (голосовой функции) вследствие заболеваний, врожденных аномалий, последствий травм органов речи, в том числе при удалении гортани | Абсолютные медицинские противопоказания: глухонмота; бульбарный синдром. Относительные медицинские противопоказания: воспалительный процесс в области трахеостомы; заболевания легких с выраженными нарушениями функции дыхательной |

| | | | системы |
|---|-----------------------------|---|---|
| 21. Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) | 21 (21-01-01 - 21-01-45) | | 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 |
| | 21-01 | Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) | 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 21-01-15 , 21-01-21), при занятиях адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, в процессе осуществления досуговой деятельности, необходимости проведения санитарно-гигиенических процедур (номера видов 21-01-29 - 21-01-36). 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>При назначении уропрезервативов (номера видов 21-01-18, 21-01-19) при наличии медицинских показаний допускается определение нуждаемости в абсорбирующем белье, подгузниках (номер вида 22-01), 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 21-01-18, 21-01-19), катетеров (номера видов 21-01-20, 21-01-21), анальных тампонов (номер вида 21-01-27) (при стойкой задержке стула не более 1 анального тампона в сутки), абсорбирующего белья (простынь-пеленка), подгузников (номер вида 22-01) (не более 1 изделия в сутки (при использовании уропрезервативов).</p> <p>При назначении инвалидам, детям-инвалидам с нарушением мочеиспускательной функции (задержка мочи) возможно сочетание катетеров для самокатетеризации лубрицированных (номер вида 21-01-20) и наборов-мочеприемников для самокатетеризации (номер вида 21-01-21) (при необходимости катетеризации 6 раз в сутки, что эквивалентно средней норме частоты мочеиспускания здорового человека).</p> <p>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 21-01-43 по 21-01-45 назначаются детям-инвалидам в возрасте от 0 до 1 года. 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 разделом II настоящего Перечня.</p> <p>Специальные средства при нарушениях функций выделения инвалидам, детям-</p> |
|--|--|--|---|

| | | | | |
|----------|--|---|--|--|
| | | | инвалидам могут назначаться инвалидам бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния | |
| 21-01-01 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке | Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура стомы при необходимости бужирования | |
| 21-01-02 | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной | 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) | Относительные медицинские противопоказания: 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 | Абсолютные медицинские противопоказания: еюностома, кишечный свищ, илеостома и колостома с жидким кишечным отделяемым; | |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| | | кишечным отделяемым | колостомы при наличии парастомальной грыжи, перистомальных кожных осложнений |
| 21-01-04 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной конвексной пластиной | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные 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 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 (илеоконduit или уретерокутанеостомы) | Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура 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: | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием: еюностомы, | Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| | адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый | илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке. Кожные осложнения в перистомальной области | грыжи (для калоприемников с жестким фланцем) |
| 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. Кожные осложнения в перистомальной области | Абсолютные медицинские противопоказания: колостома с жидким кишечным отделяемым, илеостома, еюностома и кишечный свищ. 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 калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок недренируемый с фильтром | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные 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) | Абсолютные медицинские противопоказания: 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 (илеоконduit 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 поясе 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: 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: 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 пластырем | Недержание мочи у мужчин | |
| 21-01-19 | Уропрезерватив | | |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| | самоклеящийся | | |
| 21-01-20 | Катетер для самокатетеризации лубрицированный | Задержка мочи, континентная уростомы с резервуаром | Абсолютные медицинские противопоказания: острые воспалительные заболевания мочеполовой системы; 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 | |

| | | | |
|----------|--|--|---|
| | | | раны анального канала; ректальные свищи; диарея; инконтиненция тяжелой степени (III степень) |
| 21-01-28 | Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | Для промывания (опорожнения) кишечника только через колостому (сигмостому, десцендостому), строго по рекомендации колопроктолога | Абсолютные медицинские противопоказания: 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: диарея; нарушения зрения, моторики кисти, препятствующие безопасному проведению ирригации |
| 21-01-29 | Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г | Колостома, илеостома, уростома, еюностома, кишечный свищ на передней брюшной стенке. Неровности и кожные осложнения в перистомальной области. | Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на компоненты, из которых изготовлены средства защиты и ухода за перистомальной кожей; наличие перистомальных глубоких ран, гнойных осложнений |
| 21-01-30 | Паста-герметик для защиты и выравнивания | Колостома, илеостома, уростома, еюностома, кишечный свищ на | |

| | | | |
|----------|--|---|------------------------|
| | кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | 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 | При колостоме, илеостоме, уростоме, | Абсолютные медицинские |

| | | | |
|----------|---|--|--|
| | флаконе, не менее 50 мл | гастростоме | противопоказания: аллергическая реакция на компоненты, из которых изготовлено средство |
| 21-01-38 | Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт | При илеостоме для сгущения кишечного отделяемого, собранного в стомном мешке | |
| 21-01-39 | Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт | Колостома, илеостома, еюностома 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, еюностоме и кишечных свищах | |
| 21-01-41 | Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Повреждение или неровности кожи вокруг колостомы, илеостомы или уростомы, еюностоме и кишечных свищах | |
| 21-01-42 | Тампон для стомы | Колостома (сигмостома) при оформленном кишечном отделяемом | Абсолютные медицинские противопоказания: илеостома, уростома, еюностома; кишечные свищи; жидкое кишечное отделяемое; склонность к диарее при колостоме, илеостоме, 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, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке | Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура 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 (илеоконduit или уретерокутанеостомы) | Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура уростомы при необходимости бужирования, возраст старше 1 года |
| | 21-01-45 | Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый | Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке. Кожные осложнения в перистомальной области | Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области (втянутость или неровность), парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем), возраст старше 1 года |
| 22. Абсорбирующее белье, подгузники | 22 (22-01-01 - 22-01-18) | | Абсорбирующее 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 | | <p>Абсорбирующее 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. Абсорбирующее белье, подгузники 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 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, а также прокладки урологические.</p> <p>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).</p> <p>Назначение абсорбирующего белья (впитывающие простыни (пеленки), подгузников для детей и прокладок урологических возможно в сочетании (например, впитывающая простынь (пеленка), подгузник и прокладка урологическая), либо только одно наименование (например, либо впитывающие простыни (пеленки), либо подгузники, либо прокладки урологические).</p> <p>При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей весом свыше 30 кг</p> |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| | | | <p>под номерами с 22-01-01 по 22-01-13, с 22-01-19 по 22-01-22 суммарное суточное количество впитывающих простыней (пеленок), подгузников и урологических прокладок определяется в зависимости от возраста.</p> <p>С учетом заключения медицинской организации, при необходимости, возможно назначать инвалидам подгузники для детей.</p> <p>При назначении абсорбирующего белья, подгузников для взрослых под номерами с 22-01-01 по 22-01-13, с 22-01-19 по 22-01-22 с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количество абсорбирующего белья, подгузников и прокладок урологических 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).</p> <p>При определении нуждаемости в прокладках урологических под номерами с 22-01-19 по 22-01-22 инвалидам (детям-инвалидам) с выраженными нарушениями мочевыделительной функции при недержании мочи не менее 600 мл в течение 8 часов прокладки урологические назначаются в количестве не более 3 изделий в сутки, принимая во внимание предпочтения инвалида (ребенка-инвалида), ведение активной повседневной деятельности в учебе, работе, быту для достижения максимально возможной самостоятельности и самореализации.</p> <p>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.</p> |
| 22-01-01 | Впитывающие простыни (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 | Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на материал, из которого изготовлены изделия |

| | | | |
|----------|---|--|--|
| 22-01-02 | Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 x 60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл) | травм, пороков развития центральной, периферической нервной системы; заболеваний, последствий травм, пороков развития мочеполовой и пищеварительной систем | |
| 22-01-03 | Впитывающие простыни (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 | | |
| 22-01-19 | Прокладки урологические для мужчин с полным | Стойкие выраженные нарушения мочевыделительной функции | Абсолютные медицинские противопоказания: |

| | | | | |
|--|----------|---|---|--|
| | | влагопоглощением не менее 450 г | вследствие заболеваний, последствий травм, пороков развития центральной, периферической нервной системы; заболеваний, последствий травм, пороков развития мочеполовой системы; при недержании мочи не менее 600 мл в течение 8 часов | аллергическая реакция на материал, из которого изготовлены изделия |
| | 22-01-20 | Прокладки урологические для мужчин с полным влагопоглощением не менее 750 г | | |
| | 22-01-21 | Прокладки урологические для женщин с полным влагопоглощением не менее 450 г | | |
| | 22-01-22 | Прокладки урологические для женщин с полным влагопоглощением не менее 750 г | | |

(в ред. [Приказа](#) Минтруда России от 10.04.2025 N 199н)

| | | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|---|
| 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 |

| | | | |
|--|----------|--|---|
| | | | <p>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).</p> <p>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.</p> <p>При наличии медицинских показаний выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>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 разделом II настоящего Перечня</p> |
| | 23-01-01 | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | <p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций</p> |
| | 23-01-02 | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | <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> |

| | | | | |
|--|----------|---|---|---|
| | | | вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы | |
| | 23-01-03 | Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес) | 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. 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 | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |
| | 23-01-04 | Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной | Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения |

| | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|--|
| | | фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП | связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП; прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; гидроцефалии | психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |
| 23(1). Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа | 23(1) (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 | 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 | |

| | | | | |
|--|-------------|--|--|--|
| | | | <p>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 самостоятельности и самореализации, а также учитывается осознанное использование полученной информации и сформированные (формирующиеся) навыки владения шрифтом Брайля (код вида 23(1)-01-01). Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа подбираются с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. 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 разделом II настоящего Перечня. 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: 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 | 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>сочетании с умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха);</p> <p>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:</p> <p>стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04;</p> <p>концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°;</p> <p>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; | |

| | | | | |
|--|----------------------------|--|---|--|
| | | | <p>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</p> | |
| <p>23(2). Вспомогательные электронные средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом</p> | <p>23(2) (23(2)-01-01)</p> | | <p>Вспомогательные 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, трудовой деятельности, с учетом навыков и</p> | |

| | | | | |
|--|-------------|--|---|---|
| | | | <p>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. 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 | <p>Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов:</p> <p>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°; центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза); стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота</p> | <p>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</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>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;</p> <p>центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза менее 10°, но более 5°;</p> <p>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</p> | |
|--|--|--|---|--|

**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 "Костыли" 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 . |

| | | | | |
|--|---|-----|------------------------------------|--|
| | | | | 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 позиции 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 | Расстояние от стопы до груди | |
| | | 6.2 | Расстояние от стопы до колена | |
| | | 6.3 | 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 | 9.1 | Расстояние от стопы до груди | | |

| | | | | |
|---|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|---|
| | подбора размерного ряда | 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 | 13.1 | Наличие | |
| | | 13.2 | Отсутствие | |

| | пользователя | | |
|----|---|------|------------------------------------|
| 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 abduction (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 6-10-06 по 6-10-06-04 |
| | | 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 позиций 6-11-01 , 6-11-02 (поручни для детей) | |
| | | 1.2 | Не более 50 | | Применяется для позиций 6-11-01 , 6-11-02 (поручни для взрослых) |
| 2 | Толщина (для поручней | 2.1 | От 25 до 30 | Применяется для позиций 6-11-01 , 6-11- | |

| | | | | |
|---|-----------------------------|-----|------------------------------|---|
| | прямоугольного сечения), мм | | | 02 |
| 3 | Длина, см | 3.1 | 30, 40, 60, 70, 80, 100 | Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02 |
| | | 3.2 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02 . 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 | Применяется для позиций с 7-03-01 по 7-03-01-02 |
| | | 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 | |
| | | 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 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 7-04-02-06 |
| | | 13.2 | Отсутствие | |
| 14 | Электрический способ | 14.1 | Наличие | Применяется для позиций с 7-04-01 по |

| | | | | |
|---|--|-------|---|--|
| | регулировки угла наклона подножки | 14.2 | Отсутствие | 7-04-02-06 |
| 15 | Альтернативные виды управления | 15.1 | Головой | Применяется для позиций 7-04-01, с 7-04-01-04 по 7-04-01-06, 7-04-02, с 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 позиции 8-01-01(1) "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 позиции 8-01-01(1) |
| | | 1.1.2 | 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 активный (механический, тяговый) | | | |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Протез средней и концевой фаланг пальца | Применяется для позиции 8-01-01(1) |
| | | 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 |
| | | 1.1.2 | 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 культы кисти на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | Большой палец | |
| | | 1.2.2 | Указательный палец | |
| | | 1.2.3 | Средний палец | |
| | | 1.2.4 | Безымянный палец | |
| | | 1.2.5 | Мизинец | |
| | | 1.2.6 | I пястная кость | |
| | | 1.2.7 | II пястная кость | |
| | | 1.2.8 | III пястная кость | |
| | | 1.2.9 | IV пястная кость | |
| | | 1.2.10 | V пястная кость | |
| | | 1.2.11 | Кости запястья | |
| 1.3 | Состояние культы | 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 культы предплечья на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав | |
| | | 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья | |
| 1.3 | Состояние культы | 1.3.1 | Функциональная | |
| | | 1.3.2 | 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 культиях | |
| 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 культы плеча на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав | |

| | | | | |
|-----|--|-------|---|---|
| | (отсутствующий сегмент) | 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 культиях | |

| | | | | |
|-----|--|-------|--|---|
| 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 | Применяется для позиции 8-02-01 |
| | | 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 культы кисти на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации | 1.2.1 | Большой | |

| | | | | |
|-------|--|--------|----------------------|---|
| | (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 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 | |
| 1.3.2 | 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 8-02-01 |
| 3 | Приемник для насадок | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности | 3.1.1 | Приемник для насадок | Применяется для позиции 8-02-01 |

| | | | | |
|-----|--|-------|---|---|
| | модуля (узла, элемента) | | | |
| 4 | Насадка рабочая | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Насадка рабочая пассивная | Применяется для позиции 8-02-01 |
| | | 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 глажки вещей, столовые приборы для приема пищи (индивидуальный подбор) | |
| 5 | Крепление | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Крепление | Применяется для позиции 8-02-01 |
| 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 8-02-02 "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 позиции 8-02-02 |
| | | 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 8-02-02 |

| | | | | | |
|-----|--|-------|---|---|---|
| 3 | Вкладные элементы | | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-02-02 | |
| | | 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 культиях | | |
| 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 глажки 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 культы плеча на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав | |
| | | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча | |
| 1.3 | Состояние культы | 1.3.1 | Функциональная | |
| | | 1.3.2 | 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 8-02-03 |
| 3 | Вкладные элементы | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-02-03 |
| | | 3.1.2 | Полимерный чехол | |
| | | 3.1.3 | Без вкладной гильзы | |
| 3.2 | Конструктивные особенности | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона | |

| | | | | |
|-----|--|-------|---|---|
| | модуля (узла, элемента) | 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 культях | |
| 4. | Приемник для насадок | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Приемник для насадок | Применяется для позиции 8-02-03 |
| 5 | Насадка рабочая | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Насадка рабочая пассивная | Применяется для позиции 8-02-03 |
| | | 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 глажки 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 культы кисти на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | Большой | |
| | | 1.2.2 | Указательный | |
| | | 1.2.3 | Средний | |
| | | 1.2.4 | Безымянный | |
| | | 1.2.5 | Мизинец | |
| | | 1.2.6 | I пястная кость | |
| | | 1.2.7 | II пястная кость | |
| | | 1.2.8 | III пястная кость | |
| | | 1.2.9 | IV пястная кость | |
| | | 1.2.10 | V пястная кость | |
| | | 1.2.11 | Кости запястья | |
| 1.3 | Состояние культы | 1.3.1 | Функциональная | |
| | | 1.3.2 | 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 8-03-01 |
| 3 | Искусственная кисть активная | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Искусственная кисть активная | Применяется для позиции 8-03-01 |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | Обеспечивает хват и удержание предметов | |
| 3.3 | Комплектность | 3.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка | |
| | | 3.3.2 | Искусственная кисть активная 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 позиции 8-03-01 |
| 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 | |
| Для позиции 8-03-02 "Протез предплечья 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 предплечья | Применяется для позиции 8-03-02 |
| | | 1.1.2 | Средняя треть предплечья | |
| | | 1.1.3 | Верхняя треть предплечья | |
| | | 1.1.4 | Вычленение на уровне лучезапястного сустава | |
| | | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы предплечья на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав | |
| | | 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья | |
| 1.3 | Состояние культы | 1.3.1 | Функциональная | |

| | | | | |
|-----|--|-------|---|---|
| | | 1.3.2 | 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 8-03-02 |
| 3 | Вкладные элементы | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-03-02 |
| | | 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 культиях | |
| 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 хват и удержание предметов | |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка | |
| | | 4.3.2 | Искусственная кисть активная | |
| 5 | Лучезапястный узел | | | Применяется для позиции 8-03-02 |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с ротацией | |
| | | 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию | |
| 6 | Крепление | | | Применяется для позиции 8-03-02 |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление | |
| 6.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) | |
| | | 6.2.2 | Манжета на плечо | |
| | | 6.2.3 | Замок полимерного чехла | |
| | | 6.2.4 | 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 | Применяется для позиции 8-03-03 |
| | | 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 культы плеча на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав | |
| | | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча | |
| 1.3 | Состояние культы | 1.3.1 | Функциональная | |
| | | 1.3.2 | 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 8-03-03 |
| 3 | Вкладные элементы | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-03-03 |

| | | | | |
|-----|--|-------|---|---|
| | модуля (узла, элемента) | 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 культиях | |
| 4 | Искусственная кисть активная | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть активная | Применяется для позиции 8-03-03 |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает хват и удержание предметов | |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка | |
| | | 4.3.2 | Искусственная кисть активная 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 позиции 8-05-02 |
| | | 1.1.2 | Вычленение на уровне плечевого сустава | |
| | | 1.1.3 | Межлопаточно-грудинная ампутация | |
| | | 1.1.4 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культы верхней трети плеча или ее полное отсутствие | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча | |
| | | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо | |
| | | 1.2.3 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка | |
| 1.3 | Состояние культы | 1.3.1 | Функциональная | |
| | | 1.3.2 | 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 позиции 8-05-02 |

| | | | | |
|-----|--|-------|---|---|
| 3 | Вкладные элементы | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-05-02 |
| | | 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 культиях | |
| 4 | Искусственная кисть | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть | Применяется для позиции 8-05-02 |
| 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 позиции 8-05-02 |
| 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 позиции 8-05-02 |
| 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 позиции 8-05-02 |
| 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 позиции 8-05-02 |
| 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 позиции 8-07-01 |
| | | 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 культю 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 позиции 8-07-01 |
| 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 позиции 8-07-01 |
| 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 позиции 8-07-04 |
| | | 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе | |

| | | | | |
|-----|--|-------|--|---|
| | | 1.1.3 | Нижняя треть голени | |
| | | 1.1.4 | Средняя треть голени | |
| | | 1.1.5 | Верхняя треть голени | |
| | | 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени | |
| 1.2 | Состояние культы | 1.2.1 | Функциональная | |
| | | 1.2.2 | 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 позиции 8-07-04 |
| 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 | Применяется для позиции 8-07-05 |

| | | | | |
|-----|--|-------|--|---|
| | | 1.1.2 | Нижняя треть бедра | |
| | | 1.1.3 | Средняя треть бедра | |
| | | 1.1.4 | Верхняя треть бедра | |
| | | 1.1.5 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра | |
| 1.2 | Состояние культы | 1.2.1 | Функциональная | |
| | | 1.2.2 | 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 | 7.2.1 | Влагостойкая | |

| | | | | |
|---|--|-------|---|---|
| | модуля (узла, элемента) | 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 культы голени | |
| 1.2 | Состояние культы | 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 культы бедра | |
| 1.2 | Состояние культы | 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 позиции 8-07-07 |
| 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 позиции 8-07-07 |
| | | 5.1.2 | Узел колено-голень деревянный | |
| 6 | Крепление | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление | Применяется для позиции 8-07-07 |
| 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 позиции 8-07-07 |
| 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 | Применяется для позиции 8-07-08 |
| | | 1.1.2 | Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия) | |
| | | 1.1.3 | Культи бедра менее 6 см | |
| 1.2 | Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная | |
| | | 1.2.2 | 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 | Применяется для позиции 8-07-08 |
| 3 | Вкладные элементы | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8-07-08 |
| | | 3.1.2 | Без вкладной гильзы | |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из вспененного полимера | |

| | | | | |
|---|--|-------|--|---|
| 4 | Стопа | | | |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа | Применяется для позиции 8-07-08 |
| 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 позиции 8-07-08 |
| 6 | Крепление | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление | Применяется для позиции 8-07-08 |
| 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 позиции 8-07-08 |
| Для позиции 8-07-09 "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 позиции 8-07-09 |
| | | 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе | |

| | | | | |
|-----|--|-------|--|---|
| | | 1.1.3 | Нижняя треть голени | |
| | | 1.1.4 | Средняя треть голени | |
| | | 1.1.5 | Верхняя треть голени | |
| | | 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени | |
| 1.2 | Состояние культы | 1.2.1 | Функциональная | |
| | | 1.2.2 | 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 | 5.1.1 | Торсионное устройство | Применяется для позиции 8-07-09 |

| | | | | |
|-----|--|-------|--|---|
| | модуля (узла, элемента) | 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 | 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-наколенник | |
| | | 6.3.2 | Манжета с шинами на бедро | |
| | | 6.3.3 | Без дополнительных элементов крепления | |
| | | 6.3.4 | Иное | |
| 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 культы бедра | | |
| 1.2 | Состояние культы | 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 | 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 8-07-11 |
| 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 | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона | |

| | | | | |
|-----|--|-------|--|---|
| | модуля (узла, элемента) | 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 | 9.1.1 | Жесткая облицовка | Применяется для позиции 8-07-11 |

| | | | | |
|--|---|-------|--|---|
| | модуля (узла, элемента) | 9.1.2 | Мягкая облицовка | |
| | | 9.1.3 | Без косметической облицовки | |
| Для позиций с 8-09-12 "Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфотоксического 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 коленного сустава на 10 см, окружность голени ниже коленного сустава на 10 см | Применяется для позиции 8-09-19 |
| | | 4.5 | Окружность щиколотки в самом узком месте, окружность голени в | Применяется для позиции 8-09-20 |

| | | | | |
|---|--|-----|---|---|
| | | | самом широком месте, окружность бедра ниже паха на 5 см | |
| 5 | Необходимость индивидуального изготовления | 5.1 | Отсутствие | Применяется для позиций с 8-09-12 по 8-09-16-02 , 8-09-19 , 8-09-20 |
| | | 5.2 | Наличие | |
| 6 | Вариант изготовления | 6.1 | С перчаткой | Применяется для позиции 8-09-12 |
| | | 6.2 | Без перчатки | |
| | | 6.3 | Бандаж-грация-трусы | Применяется для позиции 8-09-13 |
| | | 6.4 | Бандаж-трусы | |
| | | 6.5 | Бандаж-пantalоны | |
| | | 6.6 | Чулки | Применяется для позиции 8-09-20 |
| | | 6.7 | Гольфы | |
| | | 6.8 | Колготы | |
| 7 | Вид конструкции бандажей | 7.1 | Односторонний | Применяется для позиций с 8-09-16 по 8-09-16-02 |
| | | 7.2 | Двусторонний | |
| 8 | Класс компрессии | 8.1 | 1 | Применяется для позиций 8-09-12 , 8-09-20 |
| | | 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, 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 (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 . 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 |
| | | 4.1.2 | 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 |
| | | 5.1.2 | 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 |
| | | 6.1.2 | 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. Возможно сочетание допустимых значений |
| | | 1.4.2 | Коленный сустав | |
| | | 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 | 6.2.1 | С возможностью регулировки | Применяется для позиций с 8-09-41 по |

| | | | | |
|---|---|-------|--|--|
| | модуля (узла, элемента) | 6.2.2 | Без регулировки | 8-09-43 |
| 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 . Возможно 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. Возможно сочетание допустимых значений |
| | | 1.4.6 | Коленный сустав | |
| | | 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 позиции 8(1)-04-01 "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 позиции 8(1)-04-01 |
| | | 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 культы кисти на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | Большой | |
| | | 1.2.2 | Указательный | |
| | | 1.2.3 | Средний | |
| | | 1.2.4 | Безымянный | |
| | | 1.2.5 | Мизинец | |
| | | 1.2.6 | I пястная кость | |
| | | 1.2.7 | II пястная кость | |
| | | 1.2.8 | III пястная кость | |
| | | 1.2.9 | IV пястная кость | |
| | | 1.2.10 | V пястная кость | |

| | | | | |
|-----|---|--------|---|--|
| | | 1.2.11 | Кости запястья | |
| 1.3 | Состояние 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 хват и удержание предметов | |
| 4.3 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.3.1 | С 5-ю пальцами | |
| | | 4.3.2 | С блоком из 2-х пальцев (в 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 | 5.2.1 | Анатомическое крепление (за счет | |

| | | | | |
|--|---|-------|--|--|
| | модуля (узла, элемента) | | 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 | | | |
| 1.1 | Уровень ампутации | 1.1.1 | Нижняя треть предплечья | Применяется для позиции 8(1)-04-02 |
| | | 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 культы предплечья на любом уровне | |
| 1.3 | Состояние культы | 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)-04-02 |
| 3 | Вкладные элементы | | | |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для позиции 8(1)-04-02 |
| | | 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 позиции 8(1)-04-02 |
| 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 | |
| | | 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 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 культы плеча на любом уровне | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав | |
| | | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча | |
| 1.3 | Состояние культы | 1.3.1 | Функциональная | |
| | | 1.3.2 | 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 | |
| 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 | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона | |

| | | | | |
|------|---|-------|---|--|
| | модуля (узла, элемента) | 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 культиях | |
| 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 пассивный 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 культы верхней трети плеча или ее полное отсутствие | |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча | |
| | | 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо | |
| | | 1.2.3 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка | |
| 1.3 | Состояние культы | 1.3.1 | Функциональная | |
| | | 1.3.2 | 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 культиях | |
| 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 | 4.3.1 | Интеллектуальная система | |

| | системы управления | | 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 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 бесшарнирный | |
| | | 7.2.2 | Плечевой узел пассивный шарнирный | |
| | | 7.2.3 | Плечевой узел активный с 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 формы приемной гильзы - | |

| | | | | |
|---|---|-------|--|------------------------------------|
| | | | 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 культы бедра | |
| 1.2 | Состояние культы | 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 | 4.1.1 | Стопа | Применяется для позиции 8(1)-07-12 |

| | | | | |
|-----|--|-------|---|--|
| | модуля (узла, элемента) | | | |
| 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 | |
| 5 | Коленный модуль | | | |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Коленный модуль | Применяется для позиции 8(1)-07-12 |
| 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 | Дополнительный компонент (модуль) протеза | | | |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Торсионное устройство | Применяется для позиции 8(1)-07-12 |
| | | 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(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 (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 культы голени | |
| 1.2 | Состояние культы | 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 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 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 |

| | | | | |
|---|------------|------|---|--|
| | | 1.2 | Женский | 9-01-04, с 09-02-01 по 9-02-03 |
| 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 контрактуры 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 | Кульнях стоп или аномалиях развития по типу культи | |
| | | 2.19 | Для бездвuruких | |
| | | 2.20 | Неопороспособной конечности | |
| | | 2.21 | При иной патологии (указать какой) | |
| | | 2.22 | На протез | Применяется для позиций 9-01-02, 9-02-02 . Возможно сочетание нескольких допустимых значений |
| | | 2.23 | При продольном плоскостопии | |
| | | 2.24 | Распластанности переднего отдела стопы | |
| | | 2.25 | Сочетанной форме плоскостопия | |
| | | 2.26 | Вальгусной, плоско-вальгусной стопе | |
| | | 2.27 | Варусной, поло-варусной стопе | |
| | | 2.28 | Полой стопе | |
| | | 2.29 | Эквинусной стопе | |
| | | 2.30 | Пяточной стопе | |
| | | 2.31 | Косолапости | |
| | | 2.32 | Деформации и сгибательной 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 культы | |
| | | 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 | Распластанности переднего отдела стопы | |
| | | 2.45 | Сочетанной форме плоскостопия | |
| | | 2.46 | Вальгусной, плоско-вальгусной стопе | |
| | | 2.47 | Варусной, поло-варусной стопе | |
| | | 2.48 | Полой стопе | |
| | | 2.49 | Эквинусной стопе | |

| | | | |
|--|------|--|--|
| | 2.50 | Пяточной стопе | |
| | 2.51 | Косолапости | |
| | 2.52 | Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы | |
| | 2.53 | Укорочении нижней конечности | |
| | 2.54 | Отвисающей стопе | |
| | 2.55 | Паралитической стопе | |
| | 2.56 | Диабетической стопе | |
| | 2.57 | Лимфостазе | |
| | 2.58 | Акромегалии | |
| | 2.59 | Разной длине стоп | |
| | 2.60 | Кульнях стоп или аномалиях развития по типу культы | |
| | 2.61 | Для бездвуруких | |
| | 2.62 | Неопороспособную конечность | |
| | 2.63 | При иной патологии (указать какой) | |
| | 2.64 | Стопы с ортопедическим аппаратом (при двустороннем поражении) | |
| | 2.65 | Стопа с ортопедическим аппаратом (при одностороннем поражении) | |

| | | | | |
|--|------------------|-----|--|--|
| 3 | Вид обуви | 3.1 | Туфли | Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04, с 9-02-01 по 9-02-03 |
| | | 3.2 | Полуботинки | |
| | | 3.3 | Ботинки | |
| | | 3.4 | Полусапоги | |
| | | 3.5 | Сапоги | |
| 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) "Противопрележные матрасы 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 |

| | | | | |
|---|---------------------------|-----|--|---|
| | | 1.2 | Детская | 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07 |
| 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 | Применяется для позиции 13-01-01 |

| | | | | |
|---|---|-----|---------------------------|--|
| | | | системы и стереонаушников | |
| 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 позиции 13-01-02 |
| | | 1.2 | Не менее 50 | Применяется для позиции 13-01-03 |
| 2 | Кратность увеличения, крат | 2.1 | 2 - 10 | Применяется для позиции 13-01-02 |

| | | | | |
|---|---|-----|-----------------------|--|
| | | 2.2 | До 170 | Применяется для позиции 13-01-03 |
| | | 2.3 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиции 13-01-02, 13-01-03, 13-01-04 . 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 позиций 15-01-01, 15-01-02 |
| 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 позиций 18-01-01 |
| 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 уростомный 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 двухкомпонентных кало- и | 5.1 | Наличие | Применяется для позиций 21-01-07, 21-01-08, 21-01-09, 21-01-10, 21-01-11, 21-01-12 . Индивидуальный подбор |
| | | 5.2 | Отсутствие | |

| | | | | |
|---|---|------|---|---|
| | уроприемников | | | |
| 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 . Индивидуальный подбор |
| | | 7.2 | Отсутствие | |
| 8 | Размер (диапазон) вырезаемого отверстия под стому, мм | 8.1 | От _____ до _____ | Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-12 . 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 . Индивидуальный подбор |
| 10 | Покрытие мешка | 10.1 | Односторонняя подложка | Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-12 . 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 . 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 . Индивидуальный подбор |

| | | | | |
|--|---|-----|---|---|
| | | 2.2 | Отсутствие | Применяется для позиции 21-01-14 . Индивидуальный подбор |
| 3 | Крепления для пояса | 3.1 | Наличие | Применяется для позиции 21-01-14 . Индивидуальный подбор |
| | | 3.2 | Отсутствие | Применяется для позиции 21-01-14 . Индивидуальный подбор |
| 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 трубки 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 . Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации |
| | | 1.2 | Женские | |
| | | 1.3 | Детские | |
| 2 | Размер катетера, СН (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 . Индивидуальный подбор |
| | | 1.2 | Женские | |
| | | 1.3 | Детские | |
| 2 | Размер катетера, СН (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 . 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 . Индивидуальный подбор |
| | | 1.2 | Женские | |
| | | 1.3 | Детские | |
| 2 | Размер катетера, СН (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 эпицистостомы" раздела I настоящего Перечня | | | | |

| | | | | |
|---|----------------------------|-----|--|--|
| 1 | Вид катетера | 1.1 | Двухходовой баллонный катетер Фолея | Применяется для позиции 21-01-24 . Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| | | 1.2 | Одноходовой катетер Пеццера | |
| 2 | Длина катетера, см | 2.1 | От 40 до 42 | Применяется для позиции 21-01-24 |
| 3 | Размер катетера, СН (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 . Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| | | 1.2 | Катетер J-типа, | |
| | | 1.3 | Катетер Малекко | |
| 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 Малекко |
| | | 2.4 | От _____ до _____ | Применяется для катетеров J-типа |
| 3 | Размер катетера, СН (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, СН (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 медицинского специалиста |
| | | 4.2 | J-типа | |
| 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 "Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому" раздела I настоящего Перечня | | | | |
| 1 | Комплектация | 1.1 | Резервуар для воды, воронка, ирригационный 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 позиции 21-01-38 |
| | | 3.4 | Пудра, порошок | Применяется для позиции 21-01-32 |
| | | 3.5 | Порошок, гранулы | Применяется для позиции 21-01-39 |
| 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 позиции 21-01-39 . 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 позиции 21-01-42 |
| 2. | Размер, мм | 2.1 | Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области | Применяется для позиции 21-01-40 |
| 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 позиции 21-01-41 |
| 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 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, 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 22-01-13 |
| 6 | Скорость впитывания, см/с | 6.1 | Не менее 2,3 | Применяется для позиций с 22-01-04 по 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 клавиатуры брайлевского дисплея | |
| 4 | Синтезатор речи | 4.1 | Русскоязычный | |
| 5 | Интерфейс | 5.1 | Русифицированный | |
| 6 | Режим эмуляции компьютерной мыши | 6.1 | При помощи клавиатурных команд | |

<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 - СН (Fr)).
