МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 10 декабря 2024 г. N 687н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ

МЕДИЦИНСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ, МЕДИЦИНСКИХ

ПРОТИВОПОКАЗАНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ ТЕХНИЧЕСКИМИ

СРЕДСТВАМИ РЕАБИЛИТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ

СПЕЦИАЛЬНЫХ, КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ПАРАМЕТРОВ

ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕАБИЛИТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ЦЕЛЯХ

УСТРАНЕНИЯ ИЛИ ВОЗМОЖНО БОЛЕЕ ПОЛНОЙ КОМПЕНСАЦИИ

СТОЙКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНВАЛИДОВ

В соответствии с [частью шестнадцатой статьи 11.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483022&date=03.06.2025&dst=532&field=134) Федерального закона от 24 ноября 1995 г. N 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации", [подпунктом 5.2.107 пункта 5](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=502099&date=03.06.2025&dst=281&field=134) 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](#P39) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483329&date=03.06.2025) 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=483261&date=03.06.2025&dst=100010&field=134) 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>](#P8324) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100039&field=134). 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](#P62) 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](#P2306) 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:заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4 - 5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен) | 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 |
| 6-01-02 | Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения |
| 6-01-03 | Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения |
| 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 |
| 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](#P2306) 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) концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов) | Абсолютные медицинские противопоказания: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 |
| 6-02-02 | Трость белая тактильная складная |
| 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](#P163), [6-03-03](#P179)), 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](#P2306) 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 степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4 - 5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен) | 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 |
| 6-04 | Костыли | Костыли подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности при необходимости использования для передвижения на короткие расстояния либо в течение непродолжительного времени с учетом условий проживания (отсутствие лифта или подъемного устройства в жилом здании (доме).Костыли подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных [графой 4](#P62) 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, детей-инвалидов костылями выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.При назначении костылей применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня |
|  | 6-04-01 | Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз);последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;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).Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие ампутационной культи одного бедра, голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию | Абсолютные медицинские противопоказания: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 |
| 6-04-03 | Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжения |
| 6-04-04 | Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжения |
| 6-04-05 | Костыли подмышечные с устройством противоскольжения |
| 6-04-06 | Костыли подмышечные без устройства противоскольжения |
| 6-05 | Опора в кровать | Опора в кровать подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким 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 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](#P62) 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 опорой в кровать выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.При назначении опоры в кровать применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня |
|  | 6-05-01 | Опора в кровать веревочная | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;выраженных нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" - обеих нижних конечностей) | Относительные медицинские противопоказания:выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета |
| 6-05-02 | Опора в кровать металлическая |
| 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](#P62) 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](#P2306) настоящего Перечня |
| 6-06-01 | Опора для ползания для детей-инвалидов | 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: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](#P62) 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](#P2306) настоящего Перечня |
| 6-07-01 | Опора для сидения для детей-инвалидов | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и 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 | Относительные медицинские противопоказания: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](#P62) 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](#P2306) настоящего Перечня |
| 6-08-01 | Опора для лежания для детей-инвалидов | 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 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](#P62) 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](#P2306) настоящего Перечня |
| 6-09-01 | Опора для стояния | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы | Относительные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия);значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);выраженные, значительно 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](#P297)), преимущественного передвижения на значимые расстояния (под [кодом 6-10-05](#P378)), необходимости дополнительной фиксации для осуществления передвижения [(6-10-06)](#P389).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](#P62) 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 и детей-инвалидов ходунками выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.При назначении ходунков применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня |
|  | 6-10-01 | Ходунки шагающие | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы | Относительные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия);значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);выраженные, значительно 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 |
| 6-10-01-01 | 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) |
| 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:детского церебрального паралича (далее - ДЦП);прогрессирующих мышечных дистрофий;спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана;аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга | Относительные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез;значительно выраженная верхняя параплегия);значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение);наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии |
| 6-10-06-01 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные без подголовника |
| 6-10-06-02 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные с подголовником |
| 6-10-06-03 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП заднеопорные |
| 6-10-06-04 | Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП комбинированные |
| 6-11 | Поручни (перила) для самоподнимания | 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).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](#P62) настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.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](#P2306) настоящего Перечня |
|  | 6-11-01 | Поручни (перила) для самоподнимания угловые | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко 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 клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей) | Относительные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей |
| 6-11-02 | Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные) |
| [7](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100058&field=134). 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](#P62) 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 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.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](#P2306) настоящего Перечня |
|  | 7-01-01 | Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз);последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями: функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен;лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии);дыхательной системы (хроническая дыхательная недостаточность III степени);пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия (класс C по Чайлд-Пью);системы крови и иммунной системы (тяжелое общее 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 | Относительные медицинские противопоказания:последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |
|  | 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 (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 | Относительные медицинские противопоказания:последствия заболеваний, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя |
| 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 системы.Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (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 | 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;последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя;наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
|  | 7-01-04 | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз);последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями:функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени;хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен;лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии);дыхательной системы (хроническая дыхательная недостаточность III степени);пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия (класс C по Чайлд-Пью);системы крови и иммунной системы (тяжелое общее 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 | 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) |
| 7-01-06 | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) |
| 7-01-07 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) |
|  | 7-02 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | 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.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](#P62) 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 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.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](#P2306) настоящего Перечня.При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа (номер вида [7-03](#P616)) не осуществляется |
|  | 7-02-01 | Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (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) | Относительные медицинские противопоказания:последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя;наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
|  | 7-02-02 | Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: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 (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 | Относительные медицинские противопоказания:последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя;наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
| 7-02-03 | Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные:заболеваниями, последствиями травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;последствиями травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени;хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей).Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.При наличии сохранной функции обеих верхних конечностей | Относительные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные или значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета;выраженные или значительно выраженные нарушения зрения:острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0;последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя;наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
|  | 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:ампутационной культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;ампутационной культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.При сохранной функции одной верхней конечности | 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. |
| 7-02-05 | Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (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) | 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) |
|  | 7-02-07 | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) |
| 7-02-08 | Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) |
| 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 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.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](#P62) настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.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.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](#P2306) настоящего Перечня.При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа не осуществляется.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) |
|  | 7-03-01 | Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;врожденных недоразвитий обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз);последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:ампутационной (врожденной) культи одного бедра;ампутационной (врожденной) культи 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 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) | 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) функций верхних конечностей;наличие эпилептических припадков с нарушением сознания |
| 7-03-01-01 | Кресло-коляска активного типа с регулируемым углом наклона спинки (для инвалидов и детей-инвалидов) |
| 7-03-01-02 | Кресло-коляска активного типа с жесткой спинкой (для инвалидов и детей-инвалидов) |
|  | 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.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](#P62) 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 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.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](#P2306) настоящего Перечня.При наличии одновременно медицинских показаний и относительных медицинских противопоказаний для обеспечения инвалида, ребенка-инвалида креслом-коляской с электроприводом, затрудняющих управление, определяются альтернативные виды управления: головой, подбородком, пальцем руки, культей 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](#P432), [7-02](#P518)) не допускается.Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски активного типа (номер вида [7-03](#P616)) при возможности самостоятельного управления.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](#P439)), 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 (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 схвате пальцы отстоят от ладони на 3 - 4 см;невозможность схвата мелких и удерживание крупных предметов;снижение мышечной силы верхней конечности до 2 баллов;афферентный парез верхних конечностей в сочетании со стойкими 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, в том числе при гемиплегии;врожденных аномалий развития нижних конечностей;нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени;хронические заболевания вен, соответствующие 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен;лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей;хроническая легочно-сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIА степени или с хронической сердечной недостаточностью IIБ степени).Стойкие умеренные нарушения функций верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (выраженные или значительно выраженные нарушения одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности) в сочетании со стойкими 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;врожденных аномалий развития нижних конечностей;нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени;хронические заболевания вен, соответствующие 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен;лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей;хроническая легочно-сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIА степени или с хронической сердечной недостаточностью IIБ степени) | 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.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);выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности;значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета |
| 7-04-01-01 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с передним приводом и аккумуляторные батареи к ней |
| 7-04-01-02 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с задним приводом и аккумуляторные батареи к ней |
| 7-04-01-03 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и аккумуляторные батареи к ней |
| 7-04-01-04 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с передним приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней |
| 7-04-01-05 | Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с задним приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней |
|  | 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 |
| 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 схвате пальцы отстоят от ладони на 3 - 4 см;невозможность схвата мелких и удерживание крупных предметов;снижение мышечной силы верхней 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) | 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;значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета |
| 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 |
| 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-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, использования как внутри, так и вне помещений, состояния дорожного покрытия (асфальтированные дороги, с гравийным покрытием и без покрытия).При назначении кресла-коляски малогабаритной (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня |
| 7-05-01 | Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие высокой двусторонней ампутации бедер | Абсолютные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100060&field=134). 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](#P2306) 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 культи 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 личностиОтносительные 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 конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава | Относительные медицинские противопоказания:пороки и болезни культи предплечья, 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](#P2306) 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 парапарез.Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;короткая культя предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба);выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|  | 8-02-03 | Протез плеча рабочий, в том числе при 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 парапарез.Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-03 | Протезы активные | 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.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.При назначении протезов активных применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) 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 предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава, при достаточном объеме подвижности в плечевом и локтевом суставах | Абсолютные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез.Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;короткая культя предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба);выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|  | 8-03-03 | Протез плеча активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или вычленение на уровне локтевого сустава, при достаточном объеме подвижности в плечевом суставе.Функциональная длина культи плеча на уровне границы верхней трети и средней трети плеча, нижней трети плеча | Абсолютные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез.Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи 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 жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности, для преодоления барьеров в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности.Протез после вычленения плеча 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.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](#P2306) настоящего Перечня |
|  | 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 | Культя предплечья | Относительные медицинские противопоказания:аллергические реакции на материал чехла |
| 8-06-02 | Чехол на культю плеча хлопчатобумажный | Культя плеча | Относительные медицинские противопоказания:аллергические реакции на материал чехла |
| 8-06-03 | Чехол на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый) | Культя верхней конечности при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым) | Относительные медицинские противопоказания:аллергические реакции на материал чехла |
|  | 8-06-04 | Косметическая оболочка на протез верхней конечности | Наличие протеза верхней конечности (для защиты формообразующей косметической кисти и придания естественного цвета и топографии кисти, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности) | Медицинские противопоказания отсутствуют |
| 8-07 | Протезы нижних конечностей | Протезы нижних конечностей подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом положительной трудовой направленности.Протезы подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.При назначении протеза нижней конечности инвалидам, детям-инвалидам, нуждающимся в первичном протезировании, определяется возможность замены до трех приемных гильз.Длина костной культи бедра определяется как функциональная длина культи и измеряется расстоянием от седалищного бугра до торца культи (до нижней точки плоскости костного опила бедренной кости).При назначении протезов нижних конечностей применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня |
| 8-07-01 | Протез стопы, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие наличия культи стопы на различных уровнях переднего и среднего отдела, продольных ампутаций стопы | Абсолютные медицинские противопоказания: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 нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|  | 8-07-05 | 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.Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивныххирургических 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 |
|  | 8-07-06 | Протез голени немодульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:культи голени по Пирогову или по Сайму;культи голени после вычленения в голеностопном суставе;культи голени на любом уровне при 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 культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|  | 8-07-07 | Протез бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:культи бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому;вычленения в коленном суставе;культи бедра на любом уровне при потенциальном достижении 1 - 2 уровня двигательной активности | Абсолютные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;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 культи бедра (уровень опила бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см) культи, в том числе атипичной, при 1 - 2 уровне двигательной активности | 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 культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|  | 8-07-09 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:культи голени по Пирогову или по Сайму;культи голени после вычленения в голеностопном суставе;культи голени на любом уровне при потенциальном достижении 1 - 4 уровня двигательной активности | Абсолютные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|  | 8-07-10 | Протез бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:культи бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому;вычленении в коленном суставе; культи бедра на любом уровне при потенциальном достижении 1 - 4 уровня двигательной активности | Абсолютные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;выраженный нижний парапарез;выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|  | 8-07-11 | Протез при вычленении бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:вычленения в тазобедренном суставе;межподвздошно-брюшной ампутации;гемипельвэктомии;чрезмерно короткой культи бедра (уровень опила бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см) культи в том числе атипичной, при 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 культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8-08 | Чехлы на культю голени, бедра | Вид чехлов на культи нижних конечностей подбираются индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культи, 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 на протез нижней конечности | Наличие протеза нижней конечности (для придания протезу формы, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности) | Медицинские противопоказания отсутствуют |
| 8-09 | Прочие протезы, ортезы | Прочие протезы, ортезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности, с целью компенсации косметического (эстетического, анатомического) дефекта, преодоления психологических барьеров (номера видов [8-09-01](#P1090), [8-09-03](#P1101), [8-09-04](#P1108), 8-09-05, [8-09-06](#P1119), [8-09-07](#P1130), [8-09-08](#P1136), [8-09-09](#P1147), [8-09-10](#P1150), [8-09-11](#P1163)), 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](#P1227) по [8-09-63](#P1376)).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](#P62) 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.Назначение ортезов под номерами с [8-09-27](#P1289) по [8-09-54](#P1370), [8-09-63](#P1376) инвалидам, детям-инвалидам может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния.При назначении прочих протезов, ортезов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) 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 изделияОтносительные медицинские противопоказания:заболевания кожи в области операционного рубца |
| 8-09-02 | Чехол для экзопротеза молочной железы трикотажный | Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы |
|  | 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: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 |
|  | 8-09-09 | Протез голосовой | Заболевания, врожденные аномалии, последствия травм гортани |
| 8-09-10 | Протез лицевой комбинированный, в том числе совмещенные протезы (ушной и (или) носовой и (или) глазницы) | Анофтальм, микрофтальм в сочетании с отсутствием уха или носа.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 половых органов или их части, вследствие травм и дефектов наружных половых органов | Абсолютные медицинские 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-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости | Стойкие умеренные и выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями пищеварительной, мочевыделительной функции (значительные грыжевые выпячивания, обусловленные опущениями органов брюшной полости, вследствие оперативных вмешательств, заболеваний или травматических повреждений) | Абсолютные медицинские противопоказания:наличие патологии грудопоясничного отдела позвоночника или наличие обширного грыжевого выпячивания брюшной стенки, обуславливающие необходимость пользования полужестким или жестким корсетом;непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 8-09-14 | Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой и дыхательной систем, обусловленные состоянием после операции на органах грудной клетки и (или) средостения и сопровождающиеся выраженным 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 дефектами передней брюшной стенки, в паховой области, при наличии противопоказаний к хирургическому лечению | Относительное медицинское противопоказание:непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 8-09-16-01 | Бандаж грыжевой паховый |
| 8-09-16-02 | Бандаж грыжевой скротальный |
|  | 8-09-17 | Головодержатель полужесткой фиксации | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие заболеваний, 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 патологией тазобедренного сустава | Относительное медицинское противопоказание:непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие |
| 8-09-20 | Бандаж компрессионный на нижнюю конечность | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей (хроническое заболевание вен, соответствующее 4 - 5 классу клинических проявлений 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 нижне-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-22-05 | Корсет мягкой фиксации на поясничный, нижне-грудной и грудной отдел позвоночника |
| 8-09-22-06 | Корсет мягкой фиксации на грудной отдел позвоночника |
| 8-09-22-07 | Корсет мягкой фиксации на поясничный, нижне-грудной, грудной и верхне-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-22-08 | Корсет мягкой фиксации на верхне-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-23 | Корсет полужесткой фиксации |
| 8-09-23-01 | Корсет полужесткой фиксации на крестцово-поясничный отдел позвоночника |
| 8-09-23-02 | Корсет полужесткой фиксации на поясничный отдел позвоночника |
| 8-09-23-03 | Корсет полужесткой фиксации на поясничный и нижне-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-23-04 | Корсет полужесткой фиксации на нижне-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-23-05 | Корсет полужесткой фиксации на поясничный, нижне-грудной и грудной отдел позвоночника |
|  | 8-09-23-06 | Корсет полужесткой фиксации на грудной отдел позвоночника |  |  |
| 8-09-23-07 | Корсет полужесткой фиксации на поясничный, нижне-грудной, грудной и верхне-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-23-08 | Корсет полужесткой фиксации на верхне-грудной отдел позвоночника |
| 8-09-24 | Корсет жесткой фиксации |
| 8-09-24-01 | Корсет жесткой фиксации на крестцово-поясничный отдел позвоночника |
| 8-09-24-02 | Корсет жесткой фиксации на поясничный отдел позвоночника |
| 8-09-24-03 | Корсет жесткой фиксации на поясничный и грудной отдел позвоночника |
| 8-09-24-04 | Корсет жесткой фиксации на крестцовый, поясничный и грудной отдел позвоночника |
| 8-09-25 | Корсет функционально-корригирующий |
| 8-09-26 | Реклинатор - корректор осанки | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания:выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-27 | Аппарат на кисть |
| 8-09-28 | Аппарат на кисть и лучезапястный сустав |
| 8-09-29 | Аппарат на лучезапястный сустав |
| 8-09-30 | Аппарат на локтевой сустав |
| 8-09-31 | Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы |
|  | 8-09-32 | Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы |  |  |
| 8-09-33 | Аппарат на локтевой и плечевой суставы |
| 8-09-34 | Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы |
| 8-09-35 | Аппарат на плечевой сустав |
| 8-09-36 | Аппарат на всю руку |
| 8-09-37 | Аппарат на голеностопный сустав | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания:выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-37-01 | Аппарат на голеностопный сустав с двойным следом |
| 8-09-38 | Аппарат на голеностопный и коленный суставы |
| 8-09-39 | Аппарат на коленный сустав | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания: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 нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания:выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
| 8-09-45 | Тутор на предплечье |
| 8-09-46 | Тутор на локтевой сустав |
| 8-09-47 | Тутор на плечевой сустав |
| 8-09-48 | Тутор на всю руку |
| 8-09-49 | Тутор на голеностопный сустав | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности 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 | Тутор косметический на голень |
| 8-09-51 | Тутор на коленный сустав |
| 8-09-52 | Тутор на тазобедренный сустав |
| 8-09-53 | Тутор на коленный и тазобедренный суставы |
| 8-09-54 | Тутор на всю ногу | Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Относительные медицинские противопоказания:выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом |
|  | 8-09-63 | Аппарат на голеностопный и коленный суставы с микропроцессорным управлением | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития | Абсолютные противопоказания:двусторонний полный паралич нижних конечностей с поражением ягодичных мышц;умеренная и высокая спастика;стойкие выраженные контрактуры коленного и (или) тазобедренного сустава и (или) варусно-вальгусная деформация этих суставов более 10 градусов;отсутствие опыта ежедневной ходьбы более 10 лет;выраженные слабость и (или) истощение при прогрессировании патологического процесса;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)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100061&field=134). 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 | 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.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.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](#P2306) настоящего Перечня. |
|  | 8(1)-04-01 | Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При частичном 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: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 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 |
|  | 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 осуществления досуговой деятельности.Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования протезом.При назначении протеза с микропроцессорным управлением после вычленения плеча с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня. |
| 8(1)-05-01 | Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением, в том числе с электромеханическим приводом и контактной системой управления, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие:вычленения плеча;межлопаточно-грудинной ампутации;ампутации плеча в верхней трети с длиной культи менее 7 см | Абсолютные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.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;наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| 8(1)-07 | Протезы нижних конечностей с микропроцессорным управлением | Протезы нижних конечностей с микропроцессорным управлением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом положительной трудовой направленности.При назначении протезов нижних конечностей с микропроцессорным управлением принимается во внимание ведение активной повседневной деятельности в учебе, работе, быту, включая заботу о членах семьи, высокую реабилитационную направленность (мотивацию) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной самостоятельности, самореализации и мобильности, при условии потенциального достижения соответствующего уровня двигательной активности:1 уровень - возможность передвижения в ограниченном пространстве: инвалид передвигается на короткие расстояния в пределах квартиры или дома с помощью дополнительных средств опоры (ходунки, костыли) или с помощью посторонних лиц, надевание и управление протезом затруднено (номера видов [8(1)-07-12](#P1481), [8(1)-07-14)](#P1518);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](#P1481), [8(1)-07-14)](#P1518); |
|  |  |  | 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](#P1481), [8(1)-07-13](#P1497), [8(1)-07-14)](#P1518);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](#P1481)).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.При назначении протеза нижней конечности инвалидам, детям-инвалидам, нуждающимся в первичном протезировании, определяется возможность замены до трех приемных гильз.Длина костной культи бедра определяется как функциональная длина культи и измеряется расстоянием от седалищного бугра до торца культи (до нижней точки плоскости костного опила бедренной кости).При назначении протезов нижних конечностей 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](#P2306) настоящего Перечня. |
|  | 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 культи (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 психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
|  | 8(1)-07-13 | Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности | Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:вычленения в тазобедренном суставе;межподвздошно-брюшной ампутации;гемипельвэктомии;чрезмерно короткой культи бедра (уровень опила бедренной кости 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.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом;нарушения поведения, аффективно-волевые, психоподобные нарушения, психопатизация личности;выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;наличие эпилептических припадков с нарушениями сознания;возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
|  | 8(1)-07-14 | Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением | Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культи голени на уровне верхней и средней трети.Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культи голени на уровне нижней трети при двусторонней ампутации | Абсолютные медицинские противопоказания:значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.Относительные медицинские противопоказания:нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности |
| [9](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100042&field=134). Ортопедическая обувь | 9(9-01 - 9-02-04) |  | Ортопедическая обувь подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности |
| 9-01 | Ортопедическая обувь без утепленной подкладки | Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом климатической зоны проживания, с целью преодоления барьеров, препятствующих получению услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур.Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.При назначении ортопедической обуви без утепленной подкладки в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня.Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами [9-01-04](#P1564), [9-01-05](#P1571) может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния |
| 9-01-01 | Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм нижних конечностей, в том числе деформаций стоп и голеностопного сустава;лимфостаза (слоновости);синдрома диабетической стопы; акромегалии;при использовании туторов | Относительные медицинские противопоказания:обширные трофические язвы стопы;распространенные гнойные процессы в мягких тканях;отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению |
| 9-01-02 | Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности | Относительные медицинские противопоказания:обширные трофические язвы стопы;распространенные гнойные процессы в мягких тканях;отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению;аллергические реакции на материалы ортопедического изделия |
|  | 9-01-03 | Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара) | Стойкие умеренные, выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протезов нижней конечности | Медицинские противопоказания отсутствуют |
| 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 | 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.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.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](#P2306) настоящего Перечня.Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами [9-02-03](#P1605), [9-02-04](#P1608) может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния |
|  | 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 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;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;аллергические реакции на материалы ортопедического изделия |
| 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 |
| 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100043&field=134). Противопролежневые матрацы и подушки | 10(10-01-01 - 10-02-03) |  | Противопролежневые матрацы и подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию |
| 10-01 | Противопролежневые матрацы | Противопролежневые матрацы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом невозможности самостоятельного передвижения и самообслуживания и нуждаемости в постоянном постороннем уходе, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий).Противопролежневые матрацы подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных [графой 4](#P62) настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.При назначении противопролежневых матрацев с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня.При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопролежневым матрацем под номером [10-01](#P1617) назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности |
| 10-01-01 | Противопролежневый матрац полиуретановый | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к вынужденному длительному лежанию или обездвиженности | Медицинские противопоказания отсутствуют |
| 10-01-02 | Противопролежневый матрац гелевый |
| 10-01-03 | Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) |
| 10-02 | Противопролежневые подушки | Противопролежневые подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой направленности, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности, преодоления значимых расстояний в течение дня, занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, длительного пребывания в положении сидя, в том числе при использовании кресла-коляски. |
|  |  |  | 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](#P62) настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.При назначении противопролежневых подушек с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня.При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопролежневой подушкой под номером [10-02](#P1631) назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности |
| 10-02-01 | Противопролежневая подушка полиуретановая | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к невозможности самостоятельного передвижения, с целью профилактики трофических нарушений | Медицинские противопоказания отсутствуют |
| 10-02-02 | Противопролежневая подушка гелевая |
| 10-02-03 | Противопролежневая подушка воздушная |
| [11](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100044&field=134). Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов | 11(11-01-01 - 11-01-10) |  | Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию |
| 11-01 | Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов | 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.Приспособления подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных [графой 4](#P62) 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](#P2306) 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 | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей. Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей, приводящие к необходимости пользования креслом-коляской) |
| 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) |
| 11-01-10 | Насадка для утолщения объема письменных принадлежностей (ручки, карандаши) для удержания |
| [12](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100045&field=134). 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](#P1700)), а также малогабаритной кресло-коляски (номер вида [12-01-03](#P1704), [12-01-04](#P1707)).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](#P62) 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](#P2306) 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 креслами-колясками) | Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей |
| 12-01-05 | Пара кожаных или трикотажных перчаток (на протез верхней конечности и сохраненную конечность) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (протезированная 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 культи обеих верхних конечностей) |
| 12-01-07 | Пара кожаных перчаток на деформированные верхние конечности | Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (деформированные верхние конечности) |
| [13](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100046&field=134). Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения | 13(13-01-01 - 13-01-04) |  | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности |
| 13-01 | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения | Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности при возможности осознанного использования полученной информации, с учетом положительной трудовой установки, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности (в том числе в специально созданных условиях (например, возможность полностью или частично работать на дому, номер вида [13-01-02](#P1734)), в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения (в том числе по адаптированным образовательным программам (на дому: номер вида [13-01-02](#P1734)), в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности.Специальные устройства для чтения "говорящих книг", для оптической коррекции слабовидения подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных [графой 4](#P62) настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.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](#P2306) настоящего Перечня |
| 13-01-01 | Специальное устройство для чтения "говорящих книг" на флэш-картах | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных (зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения | Относительные медицинские противопоказания: нарушения функции слуха IV степени |
|  | 13-01-02 | Электронный ручной видеоувеличитель | Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100047&field=134). 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](#P62) 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 видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов) | Абсолютные медицинские противопоказания:аллергические реакции на шерсть собаки;выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности;эпилептические припадки с отключением сознания;выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы;выраженные или значительно выраженные нарушения статодинамических функций вследствие заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза; |
|  |  |  |  | возраст менее 18 лет.Относительные медицинские противопоказания:выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза;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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100048&field=134). Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом | 15(15-01 - 15-01-02) |  | Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности |
| 15-01 | Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом | Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности, 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](#P62) 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](#P2306) настоящего Перечня |
| 15-01-01 | Медицинский термометр с речевым выходом | Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза: 0 - 0,04 с коррекцией).Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III, IV степени | Относительные медицинские противопоказания:глухота;возраст менее 7 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
|  | 15-01-02 | Медицинский тонометр с речевым выходом | Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза: 0 - 0,04 с коррекцией, в сочетании с установленным диагнозом, связанным с различными нарушениями артериального давления (гипертензия и гипотензия).Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III, IV степени. | Относительные медицинские противопоказания:глухота;возраст менее 10 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
| [16](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100049&field=134). 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](#P62) настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности |
| 16-01-01 | Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота | Абсолютные медицинские противопоказания: заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), в том числе, абсолютная центральная скотома 10 и более градусов.Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
|  | 16-01-02 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота | Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
| 16-01-03 | Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота | Абсолютные медицинские противопоказания: заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), в том числе, абсолютная центральная скотома 10 и более градусов.Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом) |
| [17](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100050&field=134). 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 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.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](#P62) настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.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).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 |
|  | 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.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 | Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании - наличие плоской аудиограммы (одно ухо) и крутонисходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно ретрокохлеарного поражения слухового анализатора |
| 17-01-02 | Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный |
| 17-01-03 | Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности |
| 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.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 |
| 17-01-13 | Слуховой аппарат цифровой внутриушной средней мощности |
| 17-01-14 | Слуховой аппарат цифровой внутриушной слабой мощности |
|  | 17-01-15 | Слуховой аппарат костной проводимости (неимплантируемый) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей;стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) (у взрослых и детей) вследствие: заболеваний, последствий травм, аномалий развития органов слуха (двусторонняя врожденная атрезия или приобретенный стеноз наружного слухового прохода);разрушения цепи косточек среднего уха, не поддающегося хирургической коррекции после нескольких радикальных операций на среднем ухе;генетических синдромов, при которых имеется двусторонняя анотия 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 | Относительные медицинские противопоказания: прогрессирующая потеря слуха; односторонняя или асимметричная тугоухость; кохлеовестибулярный синдром |
| 17-01-16 | Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для слухового аппарата) | Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей.Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.Выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01 - 0,1) в сочетании со стойкими незначительными умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых | Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании - наличие плоской аудиограммы (одно ухо) и крутонисходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно ретрокохлеарного поражения слухового анализатора |
| [18](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100051&field=134). 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 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](#P62) 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](#P2306) настоящего Перечня |
| 18-01-01 | Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов);абсолютная центральная скотома 10 и более градусов |
| [19](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100059&field=134). 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, 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).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](#P62) настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.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](#P2306) настоящего Перечня |
| 19-01-01 | Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом | Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота | Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов);абсолютная центральная скотома 10 и более градусов |
| 19-01-02 | Телефонное устройство с функцией невизуальной навигации | Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных (зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения | Относительные медицинские противопоказания: нарушения функции слуха IV степени |
| [20](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100053&field=134). 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:глухонемота;бульбарный синдром.Относительные медицинские противопоказания: воспалительный процесс в области трахеостомы;заболевания легких с выраженными нарушениями функции дыхательной системы |
| [21](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100054&field=134). 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](#P2016), [21-01-21](#P2038)), при занятиях адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, в процессе осуществления досуговой деятельности, необходимости проведения санитарно-гигиенических процедур (номера видов [21-01-29](#P2078) - [21-01-36](#P2103)).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.При назначении уропрезервативов (номера видов [21-01-18](#P2026), [21-01-19](#P2029)) при наличии медицинских показаний допускается определение нуждаемости в абсорбирующем белье, подгузниках (номер вида [22-01](#P2150)), не более 1 изделия в сутки.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](#P2026), [21-01-19](#P2029)), катетеров (номера видов [21-01-20](#P2031), [21-01-21](#P2038)), анальных тампонов (номер вида [21-01-27](#P2056)) (при стойкой задержке стула не более 1 анального тампона в сутки), абсорбирующего белья (простынь-пеленка), подгузников (номер вида [22-01](#P2150)) (не более 1 изделия в сутки (при использовании уропрезервативов).При назначении инвалидам, детям-инвалидам с нарушением мочевыделительной функции (задержка мочи) возможно сочетание катетеров для самокатетеризации лубрицированных (номер вида [21-01-20](#P2031)) и наборов-мочеприемников для самокатетеризации (номер вида [21-01-21](#P2038)) (при необходимости катетеризации 6 раз в сутки, что эквивалентно средней норме частоты мочеиспускания здорового человека).С учетом заключения медицинской организации при задержке мочи возможно назначение менее 6 используемых специальных средств в сутки.При наличии медицинских показаний специальные средства при нарушениях функций выделения под номерами с [21-01-43](#P2130) по [21-01-45](#P2140) назначаются детям-инвалидам в возрасте от 0 до 1 года. Детям-инвалидам старше 1 года назначение определяется по заключению врача - специалиста медицинской организации.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](#P2306) настоящего Перечня.Специальные средства при нарушениях функций выделения инвалидам, детям-инвалидам могут назначаться инвалидам бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния |
|  | 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 кишечным отделяемым | Абсолютные медицинские противопоказания:еюностома, кишечный свищ, илеостома и колостома с жидким кишечным отделяемым;колостома при наличии парастомальной грыжи, перистомальных кожных осложнений |
| 21-01-04 | Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной 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 (илеокондуит или уретерокутанеостома) | 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: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, парастомальной 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 (илеокондуит 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, корригируемые 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, корригируемых 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 уростома 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 | Абсолютные медицинские противопоказания:тяжелые травматические, рубцовые изменения сфинктера;кишечные инфекции;воспалительные заболевания кишечника (Болезнь Крона, язвенный колит);раны анального канала;ректальные свищи;диарея;инконтиненция тяжелой степени (III степень) |
| 21-01-28 | 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 кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г | Колостома, илеостома, уростома, еюностома, кишечный свищ на передней брюшной стенке.Глубокие складки и неровности в перистомальной области, кожные осложнения |
| 21-01-31 | Крем защитный в тубе, не менее 60 мл | Для защиты и ухода за кожей вокруг кишечной стомы, кишечного свища или уростомы, гастростомы |
| 21-01-32 | Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г | Для защиты и ухода за кожей вокруг кишечной стомы, кишечного свища или уростомы, гастростомы при наличии перистомального дерматита в стадии мацерации, эрозирования, денудирования кожи |
| 21-01-33 | Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл | При колостоме, илеостоме, уростоме, гастростоме, а также при недержании мочи или кала для защиты кожи от контакта с агрессивным кишечным отделяемым или мочой, защиты кожи перистомальной области или промежности от механических повреждений |
| 21-01-34 | Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт |
| 21-01-35 | Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл | При колостоме, илеостоме, уростоме, а также при недержании мочи или кала для ухода и обработки кожи вокруг стомы или в области промежности |  |
| 21-01-36 | Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт |
|  | 21-01-37 | Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл | При колостоме, илеостоме, уростоме, гастростоме | Абсолютные медицинские 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 (илеокондуит или уретерокутанеостома) | 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100055&field=134). 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 | 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.При назначении подгузников для детей весом от 30 кг и выше назначаются подгузники под номерами с [22-01-04](#P2172) по [22-01-13](#P2193) с учетом объема талии, бедер, а также прокладки урологические.При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей под номерами [22-01-01](#P2163), [22-01-02](#P2168), [22-01-03](#P2170), [22-01-14](#P2195), [22-01-15](#P2197), [22-01-16](#P2199), [22-01-17](#P2201), [22-01-18](#P2203), с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количество впитывающих простыней (пеленок) и (или) подгузников определяется в зависимости от возраста ребенка: от 0 до 3 лет - не более 8 часов (не более 3 изделий в сутки), от 4 до 7 лет - не более 6 часов (не более 4 изделий в сутки), от 8 до 18 лет - не более 5 часов (не более 5 изделий в сутки).Назначение абсорбирующего белья (впитывающие простыни (пеленки), подгузников для детей 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).При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей весом свыше 30 кг под номерами с [22-01-01](#P2163) по [22-01-13](#P2193), с [22-01-19](#P2205) по [22-01-22](#P2216) суммарное суточное количество впитывающих простыней (пеленок), подгузников и урологических прокладок определяется в зависимости от возраста.С учетом заключения медицинской организации, при необходимости, возможно назначать инвалидам подгузники для детей.При назначении абсорбирующего белья, подгузников для взрослых под номерами с [22-01-01](#P2163) по [22-01-13](#P2193), с [22-01-19](#P2205) по [22-01-22](#P2216) 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).При определении нуждаемости в прокладках урологических под номерами с [22-01-19](#P2205) по [22-01-22](#P2216) 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.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](#P2306) настоящего Перечня. |
|  | 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 травм, пороков развития центральной, периферической нервной системы;заболеваний, последствий травм, пороков развития мочеполовой и пищеварительной систем | 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) |
| 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 влагопоглощением не менее 450 г | Стойкие выраженные нарушения мочевыделительной функции 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 | Абсолютные медицинские противопоказания: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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=505326&date=03.06.2025&dst=100011&field=134) Минтруда России от 10.04.2025 N 199н) |
| [23](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100056&field=134). Кресла-стулья с санитарным оснащением | 23(23-01 - 23-01-04) |  | Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию |
| 23-01 | Кресла-стулья с санитарным оснащением | Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом необходимости проведения санитарно-гигиенических процедур, условий проживания (неблагоустроенное домовладение), а также характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий).Кресло-стул с санитарным оснащением подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.При наличии медицинских показаний выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.При назначении кресел-стульев с санитарным оснащением с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с [разделом II](#P2306) настоящего Перечня |
| 23-01-01 | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы | 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 |
| 23-01-02 | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) |
| 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 фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП | Стойкие выраженные или значительно 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 | 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(1)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=3&field=134). 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 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)](#P2268).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](#P2306) 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 |
| 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 сочетании с умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха);стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05 - 0,1) в сочетании с глухотой.Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов:стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04;концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°;центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования, при условии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля | 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) |
|  | 23(1)-01-02 | Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов | Комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов, в том числе детей-инвалидов: полная (тотальная) или практическая слепоглухота;стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) в сочетании с умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха).Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов:стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04;концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°;центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования |  |
| [23(2)](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=4&field=134). Вспомогательные электронные средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом | 23(2) (23(2)-01-01) |  | 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 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 |
| 23(2)-01-01 | Вспомогательное электронное средство ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом для инвалидов и детей-инвалидов | Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов:стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0 - 0,04;концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°;центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза);стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05 - 0,1 и (или) концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза от 19° до 10° включительно;центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза менее 10°, но более 5°;комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) в сочетании с нарушениями сенсорных функций (слуха) I, II, III, IV степени при возможности компенсации нарушений слуха | 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 |

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](#P69) "Трость опорная" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Масса изделия, кг | 1.1 | До 1,5 | Применяется для позиций с [6-01-01](#P74) по [6-01-24](#P137) |
| 2 | Ширина рукоятки, мм | 2.1 | 25 - 50 | Применяется для позиций с [6-01-01](#P74) по [6-01-04](#P91), с [6-01-09](#P104) по [6-01-12](#P110); с [6-01-17](#P120) по [6-01-20](#P129) |
| 3 | Максимальная допустимая нагрузка, кг | 3.1 | 15 | Применяется для [позиций 6-01-01](#P74) по [6-01-24](#P137). 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](#P74) по [6-01-08](#P102). Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя |
| 4.2 | 350 - 1100 | Применяется для позиций с [6-01-09](#P104) по [6-01-24](#P137). 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](#P139) "Трость тактильная" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Масса изделия, кг | 1.1 | До 0,5 | Применяется для позиций с [6-02-01](#P145) по [6-02-02](#P155) |
| 2 | Ширина рукоятки, мм | 2.1 | 25 - 50 | Применяется для позиций с [6-02-01](#P145) по [6-02-02](#P155) |
| 3 | Высота изделия, мм | 3.1 | 1000 - 1500 | Применяется для позиций с [6-02-01](#P145) по [6-02-02](#P155) |
| Для [позиции 6-03](#P157) "Трость белая опорная" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Масса изделия, кг | 1.1 | До 1,5 | Применяется для позиций с [6-03-01](#P163) по [6-03-04](#P181) |
| 2 | Ширина рукоятки, мм | 2.1 | 25 - 50 | Применяется для позиций с [6-03-01](#P163) по [6-03-04](#P181) |
| 3 | Максимальная допустимая нагрузка, кг | 3.1 | 15 | Применяется для позиций с [6-03-01](#P163) по [6-03-04](#P181). 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](#P163) по [6-03-04](#P181) |
| Для [позиции 6-04](#P183) "Костыли" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Масса изделия, кг | 1.1 | До 3 | Применяется для [позиций 6-04-05](#P210), [6-04-06](#P212) |
| 2 | Ширина рукоятки, мм | 2.1 | 25 - 50 | Применяется для позиций с [6-04-01](#P190) по [6-04-06](#P212) |
| 3 | Максимальная допустимая нагрузка, кг | 3.1 | 15 | Применяется для позиций с [6-04-01](#P190) по [06-04-06](#P212). 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](#P210) по [6-04-06](#P212) |
| Для [позиции 6-05](#P214) "Опора в кровать" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Шаг между ступенями, см | 1.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для [позиции 6-05-01](#P221) |
| 2 | Максимальная нагрузка (не менее, кг) | 2.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для [позиций 6-05-01](#P221), [6-05-02](#P230).Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя |
| 3 | Общая длина изделия, см | 3.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для [позиции 6-05-01](#P221) |
| 4 | Ширина, см | 4.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для [позиции 6-05-02](#P230) |
| Для [позиции 6-06](#P232) "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](#P237) по [6-06-01](#P237) |
| 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](#P247) "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](#P252) |
| 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](#P260) "Опора для лежания для детей-инвалидов" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Рост | 1.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для [позиции 6-08-01](#P265) |
| 2 | Вес пользователя | 2.1 | Индивидуальный подбор |
| 3 | Ширина сиденья | 3.1 | Индивидуальный подбор |
| 4 | Толщина настила или модуля, мм | 4.1 | Не менее 25 |
| 5 | Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных отделов пользователя | 5.1 | Наличие |
| 5.2 | Отсутствие |
| 6 | Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм | 6.1 | Не менее 30 |
| 7 | Регулируемые по длине ремни для фиксации тазобедренных отделов пользователя | 7.1 | Наличие |
| 7.2 | Отсутствие |
| 8 | Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм | 8.1 | Не менее 30 |
| 9 | Параметры измерения для подбора размерного ряда | 9.1 | Расстояние от стопы до груди |
| 9.2 | Расстояние от стопы до колена |
| 9.3 | Расстояние от стопы до промежности |
| Для [позиции 6-09](#P275) "Опора для стояния" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Рост пользователя, см | 1.1 | Указание параметра пациента | Применяется для [позиции 6-09-01](#P280) |
| 2 | Вес пользователя, кг | 2.1 | Указание параметра пациента |
| 3 | Регулировка угла наклона опоры | 3.1 | Наличие |
| 3.2 | Отсутствие |
| 4 | Положение наклона опоры | 4.1 | Вперед |
| 4.2 | Назад |
| 4.3 | Вперед и назад - комбинированный |
| 5 | Дополнительные характеристики опоры | 5.1 | Регулировка угла наклона |
| 5.2 | Подголовник |
| 5.3 | Держатель спинки |
| 5.4 | Подлокотники |
| 5.5 | Абдуктор и (или) разделитель для ног |
| 5.6 | Боковые упоры для груди |
| 5.7 | Упоры для коленей |
| 5.8 | Упор для таза |
| 5.9 | Подножки |
| 5.10 | Ремень для груди |
| 5.11 | Ремень для таза |
| 5.12 | Столик |
| 6 | Спинка | 6.1 | Наличие |
| 6.2 | Отсутствие |
| 7 | Спинка с боковыми упорами для фиксации головы | 7.1 | Наличие |
| 7.2 | Отсутствие |
| 8 | Возможность перевода опоры в положение стоя | 8.1 | Наличие |
| 8.2 | Отсутствие |
| 9 | Столик | 9.1 | Съемный |
| 9.2 | Несъемный |
| 10 | Толщина настила или модуля, мм | 10.1 | Не менее 25 |
| 11 | Регулируемые по длине ремни для фиксации голеней | 11.1 | Наличие |
| 11.2 | Отсутствие |
| 12 | Ширина ремней для фиксации голеней, мм | 12.1 | Не менее 30 |
| 13 | Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных отделов пользователя | 13.1 | Наличие |
| 13.2 | Отсутствие |
| 14 | Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм | 14.1 | Не менее 30 |
| 15 | Регулируемые по длине ремни для фиксации тазобедренных отделов пользователя | 15.1 | Наличие |
| 15.2 | Отсутствие |
| 16 | Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм | 16.1 | Не менее 30 |
| 17 | Регулируемые по длине ремни для фиксации стоп | 17.1 | Наличие |
| 17.2 | Отсутствие |
| 18 | Ширина ремней для фиксации стоп, мм | 18.1 | Не менее 30 |
| 19 | Регулируемые по длине ремни для фиксации ног в области колен | 19.1 | Наличие |
| 19.2 | Отсутствие |
| 20 | Функция абдукции (изолированное разведение ног) | 20.1 | Наличие |
| 20.2 | Отсутствие |
| 21 | Параметры измерения для подбора размерного ряда | 21.1 | Расстояние от стопы до груди |
| 21.2 | Расстояние от стопы до колена |
| 21.3 | Расстояние от стопы до промежности |
| 21.4 | Длина стопы |
| Для [позиции 6-10](#P290) "Ходунки" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Рост пользователя, см | 1.1 | Указание параметра пациента | Применяется для позиций с [6-10-01](#P297) по [6-10-06-04](#P408) |
| 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>](#P8325) | 27.1 | 3 уровень | Применяется для позиций с [6-10-06](#P389) по [6-10-06-04](#P408) |
| 27.2 | 4 уровень |
| 27.3 | 5 уровень |
| Для [позиции 6-11](#P410) "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](#P416), [6-11-02](#P426) (поручни для детей) |
| 1.2 | Не более 50 | Применяется для [позиций 6-11-01](#P416), [6-11-02](#P426) (поручни для взрослых) |
| 2 | Толщина (для поручней прямоугольного сечения), мм | 2.1 | От 25 до 30 | Применяется для [позиций 6-11-01](#P416), [6-11-02](#P426) |
| 3 | Длина, см | 3.1 | 30, 40, 60, 70, 80, 100 | Применяется для [позиций 6-11-01](#P416), [6-11-02](#P426) |
| 3.2 | Индивидуальный подбор | Применяется для [позиций 6-11-01](#P416), [6-11-02](#P426).Указывается длина поручня - одно или несколько значений: 30, 40, 60, 70, 80, 100 (по предпочтению инвалида) |
| Для [позиции 7](#P429) (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](#P439) по [7-04-02-06](#P734) |
| 2 | Вес пользователя, кг | 2.1 | Указание параметра пациента | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-05-01](#P740) |
| 3 | Ширина сиденья, см | 3.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-04-02-06](#P734) |
| 4 | Глубина сиденья, см | 4.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-04-02-06](#P734) |
| 5 | Высота подножки, см | 5.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-04-02-06](#P734) |
| 6 | Высота подлокотника, см | 6.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-04-02-06](#P734) |
| 7 | Вид сиденья | 7.1 | С регулируемым углом наклона | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-04-02-06](#P734) |
| 7.2 | Жесткое | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-01-03](#P474), с [7-01-05](#P511) по [7-02-04](#P577), с [7-02-06](#P609) по [7-02-08](#P614), с [7-04-01](#P663) по [7-04-02-06](#P734) |
| 8 | Вид спинки | 8.1 | С регулируемым углом наклона | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-02-08](#P614), [7-03-01](#P625), с [7-03-01-02](#P649) по [7-04-02-06](#P734) |
| 8.2 | Откидная | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-01-04](#P490), с [7-01-06](#P513) по [7-02-05](#P594), [7-02-07](#P612), [7-02-08](#P614), с [7-04-01](#P663) по [7-04-02-06](#P734) |
| 8.3 | Жесткая | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-01-04](#P490), с [7-01-06](#P513) по [7-02-05](#P594), [7-02-07](#P612), [7-02-08](#P614), с [7-04-01](#P663) по [7-04-02-06](#P734) |
| 9 | Вид подлокотников | 9.1 | Регулируемые по высоте | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-04-02-06](#P734) |
| 10 | Вид подножки | 10.1 | Регулирующаяся по высоте | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-04-02-06](#P734) |
| 10.2 | С регулируемым углом наклона | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-01-05](#P511), [7-02-05](#P594), [7-02-06](#P609), [7-02-08](#P614), с [7-04-01](#P663) по [7-04-02-06](#P734) |
| 10.3 | С регулируемой опорой стопы | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-04-02-06](#P734) |
| 11 | Приспособления | 11.1 | Подголовник | Применяется для позиций с [7-01-01](#P439) по [7-02-08](#P614), с [7-04-01](#P663) по [7-04-02-06](#P734) |
| 11.2 | Боковые опоры для головы |
| 11.3 | Боковые опоры для тела |
| 11.4 | Поясничный валик |
| 11.5 | Валик или ремень для сохранения зазора между ногами |
| 11.6 | Держатели для ног |
| 11.7 | Ремень для пятки |
| 11.8 | Нагрудный ремень |
| 11.9 | Поясной ремень |
| 11.10 | Подголовник | Применяется для позиций с [7-03-01](#P625) по [7-03-01-02](#P649) |
| 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](#P663) по [7-04-02-06](#P734) |
| 12.2 | Отсутствие |
| 13 | Электрический способ регулировки угла наклона сиденья | 13.1 | Наличие | Применяется для позиций с [7-04-01](#P663) по [7-04-02-06](#P734) |
| 13.2 | Отсутствие |
| 14 | Электрический способ регулировки угла наклона подножки | 14.1 | Наличие | Применяется для позиций с [7-04-01](#P663) по [7-04-02-06](#P734) |
| 14.2 | Отсутствие |
| 15 | Альтернативные виды управления | 15.1 | Головой | Применяется для позиций [7-04-01](#P663), с [7-04-01-04](#P699) по [7-04-01-06](#P704), [7-04-02](#P706), с [7-04-02-04](#P729) по [7-04-02-06](#P734) |
| 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](#P625) по [7-03-01-02](#P649) |
| 16.2 | Отсутствие |
| 17 | Уровень функциональной активности по GMFCS | 17.1 | 3 уровень | Применяется для [позиций 7-01-02](#P458), [7-02-02](#P542) |
| 17.2 | 4 уровень |
| 17.3 | 5 уровень |
| Для [позиции 8-01-01](#P761) "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](#P761) |
| 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](#P761) |
| 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)](#P769) "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)](#P769) |
| 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)](#P769) |
| 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](#P777) "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](#P777) |
| 1.1.2 | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца |
| 1.1.3 | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца |
| 1.1.4 | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца |
| 1.1.5 | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца |
| 1.1.6 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца |
| 1.1.7 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |
| 1.1.8 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |
| 1.1.9 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |
| 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |
| 1.1.11 | I пястная кость |
| 1.1.12 | II пястная кость |
| 1.1.13 | III пястная кость |
| 1.1.14 | IV пястная кость |
| 1.1.15 | V пястная кость |
| 1.1.16 | Лучезапястный сустав |
| 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | Большой палец |
| 1.2.2 | Указательный палец |
| 1.2.3 | Средний палец |
| 1.2.4 | Безымянный палец |
| 1.2.5 | Мизинец |
| 1.2.6 | I пястная кость |
| 1.2.7 | II пястная кость |
| 1.2.8 | III пястная кость |
| 1.2.9 | IV пястная кость |
| 1.2.10 | V пястная кость |
| 1.2.11 | Кости запястья |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное |
| 1.4.2 | Повторное |
| 2. | Приемная гильза (при необходимости) |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-01-02](#P777) |
| 3. | Кисть косметическая |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Кисть косметическая | Применяется для [позиции 8-01-02](#P777) |
| 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](#P782) "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](#P782) |
| 1.1.2 | Средняя треть предплечья |
| 1.1.3 | Верхняя треть предплечья |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне лучезапястного сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав |
| 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное |
| 1.4.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-01-03](#P782) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8-01-03](#P782) |
| 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 культях |
| 4 | Искусственная кисть косметическая |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть косметическая | Применяется для [позиции 8-01-03](#P782) |
| 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](#P782) |
| 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](#P782) |
| 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](#P788) "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](#P788) |
| 1.1.2 | Средняя треть плеча |
| 1.1.3 | Верхняя треть плеча |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное |
| 1.4.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-01-04](#P788) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8-01-04](#P788) |
| 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 культях |
| 4 | Искусственная кисть косметическая |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть косметическая | Применяется для [позиций 8-01-04](#P788) |
| 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](#P788) |
| 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](#P788) |
| 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](#P788) |
| 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](#P800) "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](#P800) |
| 1.1.2 | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца |
| 1.1.3 | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца |
| 1.1.4 | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца |
| 1.1.5 | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца |
| 1.1.6 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца |
| 1.1.7 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |
| 1.1.8 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |
| 1.1.9 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |
| 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |
| 1.1.11 | I пястная кость |
| 1.1.12 | II пястная кость |
| 1.1.13 | III пястная кость |
| 1.1.14 | IV пястная кость |
| 1.1.15 | V пястная кость |
| 1.1.16 | Лучезапястный сустав |
| 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | Большой |
| 1.2.2 | Указательный |
| 1.2.3 | Средний |
| 1.2.4 | Безымянный |
| 1.2.5 | Мизинец |
| 1.2.6 | I пястная кость |
| 1.2.7 | II пястная кость |
| 1.2.8 | III пястная кость |
| 1.2.9 | IV пястная кость |
| 1.2.10 | V пястная кость |
| 1.2.11 | Кости запястья |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное |
| 1.4.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-02-01](#P800) |
| 3 | Приемник для насадок |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Приемник для насадок | Применяется для [позиции 8-02-01](#P800) |
| 4 | Насадка рабочая |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Насадка рабочая пассивная | Применяется для [позиции 8-02-01](#P800) |
| 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](#P800) |
| 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](#P806) "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](#P806) |
| 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](#P806) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8-02-02](#P806) |
| 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 культях |
| 4. | Приемник для насадок |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Приемник для насадок | Применяется для [позиции 8-02-02](#P806) |
| 5 | Насадка рабочая |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Насадка рабочая пассивная | Применяется для [позиции 8-02-02](#P806) |
| 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](#P806) |
| 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](#P818) "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](#P818) |
| 1.1.2 | Средняя треть плеча |
| 1.1.3 | Верхняя треть плеча |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное |
| 1.4.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-02-03](#P818) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8-02-03](#P818) |
| 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 культях |
| 4. | Приемник для насадок |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Приемник для насадок | Применяется для [позиции 8-02-03](#P818) |
| 5 | Насадка рабочая |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Насадка рабочая пассивная | Применяется для [позиции 8-02-03](#P818) |
| 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](#P818) |
| 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](#P818) |
| 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](#P835) "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](#P835) |
| 1.1.2 | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца |
| 1.1.3 | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца |
| 1.1.4 | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца |
| 1.1.5 | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца |
| 1.1.6 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца |
| 1.1.7 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |
| 1.1.8 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |
| 1.1.9 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |
| 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |
| 1.1.11 | I пястная кость |
| 1.1.12 | II пястная кость |
| 1.1.13 | III пястная кость |
| 1.1.14 | IV пястная кость |
| 1.1.15 | V пястная кость |
| 1.1.16 | Лучезапястный сустав |
| 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | Большой |
| 1.2.2 | Указательный |
| 1.2.3 | Средний |
| 1.2.4 | Безымянный |
| 1.2.5 | Мизинец |
| 1.2.6 | I пястная кость |
| 1.2.7 | II пястная кость |
| 1.2.8 | III пястная кость |
| 1.2.9 | IV пястная кость |
| 1.2.10 | V пястная кость |
| 1.2.11 | Кости запястья |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное |
| 1.4.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза (при необходимости) |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-03-01](#P835) |
| 3 | Искусственная кисть активная |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Искусственная кисть активная | Применяется для [позиции 8-03-01](#P835) |
| 3.2 | Функциональные особенности | 3.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов |
| 3.3 | Комплектность | 3.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка |
| 3.3.2 | Искусственная кисть активная без косметической оболочки |
| 3.3.3 | Комплект 2-х пальцев |
| 3.3.4 | Комплект 3-х пальцев |
| 3.3.5 | Комплект 4-х пальцев |
| 3.3.6 | Комплект 5 пальцев |
| 3.3.7 | Большой палец |
| 4 | Крепление |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Крепление | Применяется для [позиции 8-03-01](#P835) |
| 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](#P843) "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](#P843) |
| 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 8-03-02](#P843) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8-03-02](#P843) |
| 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 культях |
| 4 | Искусственная кисть активная |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть активная | Применяется для [позиции 8-03-02](#P843) |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка |
| 4.3.2 | Искусственная кисть активная |
| 5 | Лучезапястный узел |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | Применяется для [позиции 8-03-02](#P843) |
| 5.2 | Функциональные особенности | 5.2.1 | Лучезапястный узел с ротацией |
| 5.2.2 | Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию |
| 6 | Крепление |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление | Применяется для [позиции 8-03-02](#P843) |
| 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](#P855) "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](#P855) |
| 1.1.2 | Средняя треть плеча |
| 1.1.3 | Верхняя треть плеча |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное |
| 1.4.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-03-03](#P855) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8-03-03](#P855) |
| 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 культях |
| 4 | Искусственная кисть активная |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть активная | Применяется для [позиции 8-03-03](#P855) |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов |
| 4.3 | Комплектность | 4.3.1 | Искусственная кисть активная и косметическая оболочка |
| 4.3.2 | Искусственная кисть активная без косметической оболочки |
| 5 | Лучезапястный узел |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | Применяется для [позиции 8-03-03](#P855) |
| 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](#P855) |
| 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](#P855) |
| 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](#P872) "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](#P872) |
| 1.1.2 | Вычленение на уровне плечевого сустава |
| 1.1.3 | Межлопаточно-грудинная ампутация |
| 1.1.4 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи верхней трети плеча или ее полное отсутствие |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо |
| 1.2.3 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Протезирование | 1.4.1 | Первичное |
| 1.4.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза (наплечник) | Применяется для [позиции 8-05-02](#P872) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8-05-02](#P872) |
| 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 культях |
| 4 | Искусственная кисть |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Искусственная кисть | Применяется для [позиции 8-05-02](#P872) |
| 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](#P872) |
| 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](#P872) |
| 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](#P872) |
| 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](#P872) |
| 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](#P914) "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](#P914) |
| 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](#P914) |
| 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](#P914) |
| 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](#P914) |
| 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](#P914) |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Анатомическое крепление |
| Для [позиции 8-07-04](#P924) "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](#P924) |
| 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе |
| 1.1.3 | Нижняя треть голени |
| 1.1.4 | Средняя треть голени |
| 1.1.5 | Верхняя треть голени |
| 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени |
| 1.2 | Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |
| 1.2.2 | Нефункциональная |
| 1.3 | Уровень активности | 1.3.1 | 1 - 2 |
| 1.3.2 | 2 - 3 |
| 1.3.3 | 3 - 4 |
| 1.4 | Вес пользователя, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |
| 1.5 | Протезирование | 1.5.1 | Первичное |
| 1.5.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-07-04](#P924) |
| 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](#P924) |
| 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](#P924) |
| 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](#P924) |
| 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](#P924) |
| 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](#P938) "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](#P938) |
| 1.1.2 | Нижняя треть бедра |
| 1.1.3 | Средняя треть бедра |
| 1.1.4 | Верхняя треть бедра |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра |
| 1.2 | Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |
| 1.2.2 | Нефункциональная |
| 1.3 | Уровень активности | 1.3.1 | 1 - 2 |
| 1.3.2 | 2 - 3 |
| 1.3.3 | 3 - 4 |
| 1.4 | Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |
| 1.5 | Протезирование | 1.5.1 | Первичное |
| 1.5.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-07-05](#P938) |
| 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](#P938) |
| 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](#P938) |
| 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](#P938) |
| 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](#P938) |
| 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](#P938) |
| 7.1.2 | Без косметической облицовки |
| 7.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Влагостойкая |
| 7.2.2 | Разъемная |
| 8 | Дополнительные функциональные устройства |
| 8.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 8.1.1 | Поворотное устройство | Применяется для [позиции 8-07-05](#P938) |
| 8.2 | Функциональные особенности | 8.2.1 | Влагозащищенное |
| Для [позиции 8-07-06](#P954) "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](#P954) |
| 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе |
| 1.1.3 | Нижняя треть голени |
| 1.1.4 | Средняя треть голени |
| 1.1.5 | Верхняя треть голени |
| 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени |
| 1.2 | Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |
| 1.2.2 | Нефункциональная |
| 1.3 | Уровень активности | 1.3 | Уровень активности |
| 1.4 | Вес пациента, кг | 1.4 | Вес пациента, кг |
| 1.5 | Протезирование | 1.5 | Протезирование |
| 2 | Конструктивные особенности немодульного протеза голени |
| 2.1 | Вид немодульного протеза голени | 2.1.1 | Протез шинно-кожаный | Применяется для [позиции 8-07-06](#P954) |
| 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](#P954) |
| 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](#P954) |
| 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](#P954) |
| 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](#P954) |
| 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](#P954) |
| Для [позиции 8-07-07](#P969) "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](#P969) |
| 1.1.2 | Верхняя треть бедра |
| 1.1.3 | Средняя треть бедра |
| 1.1.4 | Нижняя треть бедра |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра |
| 1.2 | Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |
| 1.2.2 | Нефункциональная |
| 1.3 | Уровень активности | 1.3.1 | 1 - 2 |
| 1.4 | Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |
| 1.5 | Протезирование | 1.5.1 | Первичное |
| 1.5.2 | Повторное |
| 2 | Конструктивные особенности немодульного протеза бедра |
| 2.1 | Вид немодульного протеза бедра | 2.1.1 | Протез цельно-деревянный | Применяется для [позиции 8-07-07](#P969) |
| 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](#P969) |
| 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](#P969) |
| 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](#P969) |
| 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](#P969) |
| 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](#P969) |
| Для [позиции 8-07-08](#P986) "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](#P986) |
| 1.1.2 | Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия) |
| 1.1.3 | Культя 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](#P986) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8-07-08](#P986) |
| 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](#P986) |
| 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](#P986) |
| 6 | Крепление |
| 6.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 6.1.1 | Крепление | Применяется для [позиции 8-07-08](#P986) |
| 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](#P986) |
| Для [позиции 8-07-09](#P1002) "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](#P1002) |
| 1.1.2 | Вычленение в голеностопном суставе |
| 1.1.3 | Нижняя треть голени |
| 1.1.4 | Средняя треть голени |
| 1.1.5 | Верхняя треть голени |
| 1.1.6 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени |
| 1.2 | Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |
| 1.2.2 | Нефункциональная |
| 1.3 | Уровень активности | 1.3.1 | 1 - 2 |
| 1.3.2 | 2 - 3 |
| 1.3.3 | 3 - 4 |
| 1.4 | Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |
| 1.5 | Протезирование | 1.5.1 | Первичное |
| 1.5.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-07-09](#P1002) |
| 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](#P1002) |
| 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](#P1002) |
| 4.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.2.1 | Стопа бесшарнирная |
| 4.2.2 | Стопа шарнирная |
| 4.2.3 | Стопа из композиционных материалов |
| 5 | Дополнительный компонент (модуль) протеза |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Торсионное устройство | Применяется для [позиции 8-07-09](#P1002) |
| 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](#P1002) |
| 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](#P1002) |
| 7.1.2 | Мягкая облицовка |
| 7.1.3 | Без косметической облицовки |
| Для [позиции 8-07-10](#P1017) "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](#P1017) |
| 1.1.2 | Нижняя треть бедра |
| 1.1.3 | Средняя треть бедра |
| 1.1.4 | Верхняя треть бедра |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра |
| 1.2 | Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |
| 1.2.2 | Нефункциональная |
| 1.3 | Уровень активности | 1.3.1 | 1 - 2 |
| 1.3.2 | 2 - 3 |
| 1.3.3 | 3 - 4 |
| 1.4 | Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |
| 1.5 | Протезирование | 1.5.1 | Первичное |
| 1.5.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8-07-10](#P1017) |
| 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](#P1017) |
| 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](#P1017) |
| 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](#P1017) |
| 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](#P1017) |
| 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](#P1017) |
| 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](#P1017) |
| 8.1.2 | Мягкая облицовка |
| 8.1.3 | Без косметической облицовки |
| Для [позиции 8-07-11](#P1032) "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](#P1032) |
| 1.1.2 | Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия) |
| 1.1.3 | Культя 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](#P1032) |
| 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](#P1032) |
| 3.1.2 | Без вкладной гильзы |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона |
| 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера |
| 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта |
| 4 | Стопа |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа | Применяется для [позиции 8-07-11](#P1032) |
| 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](#P1032) |
| 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](#P1032) |
| 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](#P1032) |
| 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](#P1032) |
| 8.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 8.2.1 | Полукорсет |
| 8.2.2 | Стабилизаторы гребней подвздошных костей на баклях |
| 8.2.3 | Иное |
| 9 | Отделочные косметические элементы |
| 9.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 9.1.1 | Жесткая облицовка | Применяется для [позиции 8-07-11](#P1032) |
| 9.1.2 | Мягкая облицовка |
| 9.1.3 | Без косметической облицовки |
| Для позиций с [8-09-12](#P1170) "Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы" по [8-09-16-02](#P1200) "Бандаж грыжевой скротальный", [8-09-19](#P1212) "Бандаж на коленный сустав (наколенник)", [8-09-20](#P1217) "Бандаж компрессионный на нижнюю конечность" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Тип бандажа | 1.1 | Взрослый | Применяется для позиций с [8-09-12](#P1170) по [8-09-16-02](#P1200), [8-09-19](#P1212), [8-09-20](#P1217) |
| 1.2 | Детский |
| 2 | Пол пользователя | 2.1 | Мужской | Применяется для позиций с [8-09-12](#P1170) по [8-09-16-02](#P1200), [8-09-19](#P1212), [8-09-20](#P1217) |
| 2.2 | Женский |
| 3 | Возраст пользователя | 3.1 | Год рождения | Применяется для позиций с [8-09-12](#P1170) по [8-09-16-02](#P1200), [8-09-19](#P1212), [8-09-20](#P1217) |
| 4 | Параметры измерения для подбора размерного ряда, см | 4.1 | Окружность плеча, предплечья, запястья | Применяется для [позиции 8-09-12](#P1170) |
| 4.2 | Окружность талии, окружность бедер | Применяется для позиций с [8-09-13](#P1177) по [8-09-16-02](#P1200) |
| 4.3 | Окружность грудной клетки | Применяется для [позиции 8-09-14](#P1183) |
| 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](#P1212) |
| 4.5 | Окружность щиколотки в самом узком месте, окружность голени в самом широком месте, окружность бедра ниже паха на 5 см | Применяется для [позиции 8-09-20](#P1217) |
| 5 | Необходимость индивидуального изготовления | 5.1 | Отсутствие | Применяется для позиций с [8-09-12](#P1170) по [8-09-16-02](#P1200), [8-09-19](#P1212), [8-09-20](#P1217) |
| 5.2 | Наличие |
| 6 | Вариант изготовления | 6.1 | С перчаткой | Применяется для [позиции 8-09-12](#P1170) |
| 6.2 | Без перчатки |
| 6.3 | Бандаж-грация-трусы | Применяется для [позиции 8-09-13](#P1177) |
| 6.4 | Бандаж-трусы |
| 6.5 | Бандаж-панталоны |
| 6.6 | Чулки | Применяется для позиции [8-09-20](#P1217) |
| 6.7 | Гольфы |
| 6.8 | Колготы |
| 7 | Вид конструкции бандажей | 7.1 | Односторонний | Применяется для позиций с [8-09-16](#P1193) по [8-09-16-02](#P1200) |
| 7.2 | Двусторонний |
| 8 | Класс компрессии | 8.1 | 1 | Применяется для [позиций 8-09-12](#P1170), [8-09-20](#P1217) |
| 8.2 | 2 |
| 8.3 | 3 |
| 8.4 | 4 |
| Для [позиций 8-09-17](#P1203) "Головодержатель полужесткой фиксации", [8-09-18](#P1208) "Головодержатель жесткой фиксации", с [8-09-21](#P1223) "Бюстгальтер (лиф-крепление) и (или) грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы" по [8-09-26](#P1284) "Реклинатор-корректор осанки" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Пол пользователя | 1.1 | Мужской | Применяется для [позиций 8-09-17](#P1203), [8-09-18](#P1208), с [8-09-21](#P1223) по [8-09-26](#P1284) |
| 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](#P1223) (указываются оба параметра одновременно) |
| 3.2 | Полнота (обхват груди по выступающим точкам) |
| 3.3 | Обхват груди | Применяется для позиций с [8-09-22](#P1227) по [8-09-26](#P1284) (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](#P1208) |
| 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](#P1282) |
| 5.2 | Уровне среднегрудного и верхнегрудного отделов позвоночника |
| 5.3 | Уровне нижнегрудного, среднегрудного, верхнегрудного отделов позвоночника |
| Для позиций с [8-09-27](#P1289) "Аппарат на кисть" по [8-09-36](#P1310) "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](#P1289) по [8-09-36](#P1310) |
| 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](#P1289) по [8-09-36](#P1310).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](#P1289) по [8-09-36](#P1310) |
| 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](#P1289) по [8-09-36](#P1310) |
| 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](#P1289), [8-09-28](#P1291), [8-09-31](#P1297), [8-09-36](#P1310) |
| 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](#P1291), [8-09-29](#P1293), [8-09-31](#P1297), [8-09-32](#P1300), [8-09-34](#P1306), [8-09-36](#P1310) |
| 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](#P1295) по [8-09-34](#P1306), [8-09-36](#P1310) |
| 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](#P1304) по [8-09-36](#P1310) |
| 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](#P1312) "Аппарат на голеностопный сустав" по [8-09-43](#P1339) "Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез), [8-09-63](#P1376) "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](#P1312) по [8-09-43](#P1339), [8-09-63](#P1376) |
| 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](#P1312) по [8-09-43](#P1339), [8-09-63](#P1376).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](#P1312) по [8-09-43](#P1339), [8-09-63](#P1376) |
| 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](#P1312) по [8-09-43](#P1339), [8-09-63](#P1376) |
| 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](#P1312) по [8-09-38](#P1319), [8-09-42](#P1333), [8-09-43](#P1339), [8-09-63](#P1376) |
| 4.1.2 | Без голеностопного шарнира | Применяется для позиций с [8-09-37](#P1312) по [8-09-38](#P1319), [8-09-42](#P1333), [8-09-43](#P1339) (применяется для [позиций 8-09-37](#P1312), [8-09-37-01](#P1317) в случае наличия [параметра 4.2.3](#P6041)) |
| 4.2 | Функциональные особенности модуля | 4.2.1 | С возможностью регулировки | Применяется для позиций с [8-09-37](#P1312) по [8-09-38](#P1319), [8-09-42](#P1333), [8-09-43](#P1339), [8-09-63](#P1376) |
| 4.2.2 | Без регулировки |
| 4.2.3 | Динамический | Применяется для [позиций 8-09-37](#P1312), [8-09-37-01](#P1317) |
| 5 | Коленный шарнир |
| 5.1 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | С замком | Применяется для [позиций 8-09-38](#P1319), с [8-09-39](#P1321) по 8-09-39-03, с [8-09-41](#P1331) по [8-09-43](#P1339), [8-09-63](#P1376) |
| 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](#P1331) по [8-09-43](#P1339) |
| 6.1.2 | Без замка |
| 6.1.3 | Реципрокный шаговый шарнир | Применяется для [позиции 8-09-43](#P1339) |
| 6.2 | Функциональные особенности модуля (узла, элемента) | 6.2.1 | С возможностью регулировки | Применяется для позиций с [8-09-41](#P1331) по [8-09-43](#P1339) |
| 6.2.2 | Без регулировки |
| 7 | Блок микропроцессорного управления | 7.1 | В голеностопном шарнире | Применяется для [позиции 8-09-63](#P1376).Возможно сочетание допустимых значений |
| 7.2 | В коленном шарнире |
| 7.3 | В тазобедренном шарнире |
| Для позиций с [8-09-44](#P1344) "Тутор на лучезапястный сустав" по [8-09-54](#P1370) "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](#P1344) по [8-09-54](#P1370) |
| 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](#P1357) по [8-09-54](#P1370) |
| 1.3.3 | Нарушение амплитуды движений в суставах | Применяется для позиций с [8-09-44](#P1344) по [8-09-54](#P1370) |
| 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](#P1344) по [8-09-48](#P1355).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](#P1357) по [8-09-54](#P1370).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](#P1344) по [8-09-54](#P1370) |
| 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](#P1357) по [8-09-54](#P1370) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладные элементы | Применяется для позиций с [8-09-44](#P1344) по [8-09-54](#P1370) |
| 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](#P1404) "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](#P1404) |
| 1.1.2 | Уровень головки проксимальной фаланги II пальца |
| 1.1.3 | Уровень головки проксимальной фаланги III пальца |
| 1.1.4 | Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца |
| 1.1.5 | Уровень головки проксимальной фаланги V пальца |
| 1.1.6 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца |
| 1.1.7 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца |
| 1.1.8 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца |
| 1.1.9 | Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца |
| 1.1.10 | Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца |
| 1.1.11 | I пястная кость |
| 1.1.12 | II пястная кость |
| 1.1.13 | III пястная кость |
| 1.1.14 | IV пястная кость |
| 1.1.15 | V пястная кость |
| 1.1.16 | Лучезапястный сустав |
| 1.1.17 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание) | 1.2.1 | Большой |
| 1.2.2 | Указательный |
| 1.2.3 | Средний |
| 1.2.4 | Безымянный |
| 1.2.5 | Мизинец |
| 1.2.6 | I пястная кость |
| 1.2.7 | II пястная кость |
| 1.2.8 | III пястная кость |
| 1.2.9 | IV пястная кость |
| 1.2.10 | V пястная кость |
| 1.2.11 | Кости запястья |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | 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](#P1404) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8(1)-04-01](#P1404) |
| 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](#P1404) |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Обеспечивает схват и удержание предметов |
| 4.3 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.3.1 | С 5-ю пальцами |
| 4.3.2 | С блоком из 2-х пальцев (в то числе с большим пальцем) |
| 4.3.3 | С блоком из 3-х пальцев |
| 4.3.4 | С блоком из 4-х пальцев |
| 4.4 | Функциональные особенности большого пальца | 4.4.1 | Активное отведение, приведение большого пальца |
| 4.4.2 | Пассивное отведение, приведение большого пальца |
| 4.5. | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.5.1 | Виброустойчивость |
| 4.6 | Комплектность | 4.6.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением и косметическая оболочка |
| 4.6.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки |
| 5 | Крепление |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Крепление | Применяется для [позиции 8(1)-04-01](#P1404) |
| 5.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 5.2.1 | Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы) |
| 5.2.2 | Манжета на предплечье |
| 5.2.3 | Иное |
| Для [позиции 8(1)-04-02](#P1416) "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](#P1416) |
| 1.1.2 | Средняя треть предплечья |
| 1.1.3 | Верхняя треть предплечья |
| 1.2 | Объем ампутации, отсутствующий сегмент | 1.2.1 | Кисть, лучезапястный сустав |
| 1.2.2 | Кисть, лучезапястный сустав и часть предплечья |
| 1.2.3 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Отсутствующая конечность | 1.4.1 | Доминантная |
| 1.4.2 | Недоминантная |
| 1.5 | Протезирование | 1.5.1 | Первичное |
| 1.5.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8(1)-04-02](#P1416) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8(1)-04-02](#P1416) |
| 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](#P1416) |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Кисть с одним вариантом схвата |
| 4.2.2 | Кисть с двумя и более вариантами схвата |
| 4.2.3 | Кисть с 8-ю и более вариантами схвата |
| 4.2.4 | Кисть с 14-ю и более вариантами схвата |
| 4.2.5 | Кисть с 23-мя и более вариантами схвата |
| 4.3 | Функциональные особенности системы управления | 4.3.1 | Интеллектуальная система управления |
| 4.4 | Функциональные особенности большого пальца | 4.4.1 | Активное отведение, приведение большого пальца |
| 4.4.2 | Пассивное отведение, приведение большого пальца |
| 4.5 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.5.1 | Виброустойчивость |
| 4.6 | Комплектность | 4.6.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки |
| 4.6.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой |
| 5 | Лучезапястный узел |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | Применяется для [позиции 8(1)-04-02](#P1416) |
| 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](#P1416) |
| 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](#P1431) "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](#P1431) |
| 1.1.2 | Средняя треть плеча |
| 1.1.3 | Верхняя треть плеча |
| 1.1.4 | Вычленение на уровне локтевого сустава |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | Отсутствующая конечность | 1.4.1 | Доминантная |
| 1.4.2 | Недоминантная |
| 1.5 | Протезирование | 1.5.1 | Первичное |
| 1.5.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8(1)-04-03](#P1431) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8(1)-04-03](#P1431) |
| 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 культях |
| 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](#P1431) |
| 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](#P1431) |
| 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](#P1431) |
| 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](#P1431) |
| 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](#P1451) "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](#P1451) |
| 1.1.2 | Вычленение на уровне плечевого сустава |
| 1.1.3 | Межлопаточно-грудинная ампутация |
| 1.1.4 | Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи верхней трети плеча или ее полное отсутствие |
| 1.2 | Объем ампутации (отсутствующий сегмент) | 1.2.1 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча |
| 1.2.2 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо |
| 1.2.3 | Кисть, предплечье, локтевой сустав, плечо, плечевой сустав, ключица, лопатка |
| 1.3 | Состояние культи | 1.3.1 | Функциональная |
| 1.3.2 | Нефункциональная |
| 1.4 | 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](#P1451) |
| 3 | Вкладные элементы |
| 3.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 3.1.1 | Вкладная гильза | Применяется для [позиции 8(1)-05-01](#P1451) |
| 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 культях |
| 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](#P1451) |
| 4.2 | Функциональные особенности | 4.2.1 | Кисть с одним вариантом схвата |
| 4.2.2 | Кисть с двумя и более вариантами схвата |
| 4.2.3 | Кисть с 8-ю и более вариантами схвата |
| 4.2.4 | Кисть с 14-ю и более вариантами схвата |
| 4.2.5 | Кисть с 23-мя и более вариантами схвата |
| 4.3 | Функциональные особенности системы управления | 4.3.1 | Интеллектуальная система управления |
| 4.4 | Функциональные особенности большого пальца | 4.4.1 | Активное отведение, приведение большого пальца |
| 4.4.2 | Пассивное отведение, приведение большого пальца |
| 4.5 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 4.5.1 | Виброустойчивость |
| 4.6 | Комплектность | 4.6.1 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки |
| 4.6.2 | Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой |
| 5 | Лучезапястный узел |
| 5.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 5.1.1 | Лучезапястный узел | Применяется для [позиции 8(1)-05-01](#P1451) |
| 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](#P1451) |
| 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](#P1451) |
| 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](#P1451) |
| 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](#P1481) "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](#P1481) |
| 1.1.2 | Нижняя треть бедра |
| 1.1.3 | Средняя треть бедра |
| 1.1.4 | Верхняя треть бедра |
| 1.1.5 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра |
| 1.2 | Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |
| 1.2.2 | Нефункциональная |
| 1.3 | Уровень активности | 1.3.1 | 1 - 2 |
| 1.3.2 | 2 - 3 |
| 1.3.3 | 3 - 4 |
| 1.4 | Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |
| 1.5 | Протезирование | 1.5.1 | Первичное |
| 1.5.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8(1)-07-12](#P1481) |
| 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](#P1481) |
| 3.1.2 | Полимерный чехол |
| 3.1.3 | Без вкладной гильзы |
| 3.2 | Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) | 3.2.1 | Вкладная гильза из силикона |
| 3.2.2 | Вкладная гильза из вспененного полимера |
| 3.2.3 | Вкладная гильза из мягкого термопласта |
| 4 | Стопа |
| 4.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 4.1.1 | Стопа | Применяется для [позиции 8(1)-07-12](#P1481) |
| 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](#P1481) |
| 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](#P1481) |
| 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](#P1481) |
| 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](#P1481) |
| 8.1.2 | Мягкая облицовка |
| 8.1.3 | Без косметической облицовки |
| Для [позиции 8(1)-07-13](#P1497) "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](#P1497) |
| 1.1.2 | Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия) |
| 1.1.3 | Культя 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](#P1497) |
| 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](#P1497) |
| 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](#P1497) |
| 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](#P1497) |
| 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](#P1497) |
| 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](#P1497) |
| 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](#P1497) |
| 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](#P1497) |
| 9.1.2 | Мягкая облицовка |
| 9.1.3 | Без косметической облицовки |
| Для [позиции 8(1)-07-14](#P1518) "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](#P1518) |
| 1.1.2 | Средняя треть голени |
| 1.1.3 | Верхняя треть голени |
| 1.1.3 | Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени |
| 1.2 | Состояние культи | 1.2.1 | Функциональная |
| 1.2.2 | Нефункциональная |
| 1.3 | Уровень активности | 1.3.1 | 2 - 3 |
| 1.4 | Вес пациента, кг | 1.4.1 | Указание параметра пациента |
| 1.5 | Протезирование | 1.5.1 | Первичное |
| 1.5.2 | Повторное |
| 2 | Приемная гильза |
| 2.1 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 2.1.1 | Приемная гильза | Применяется для [позиции 8(1)-07-14](#P1518) |
| 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](#P1518) |
| 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](#P1518) |
| 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](#P1518) |
| 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](#P1518) |
| 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](#P1518) |
| 7.2 | Наименование разновидности модуля (узла, элемента) | 7.2.1 | Модуль вакуумного насоса |
| Для позиций с [9-01-01](#P1540) "Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)" по [9-01-04](#P1564) "Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)" и с [9-02-01](#P1584) "Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)" по [9-02-03](#P1605) "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](#P1540) по [9-01-04](#P1564), с [09-02-01](#P1584) по [9-02-03](#P1605) |
| 1.2 | Женский |
| 2 | Назначение | 2.1 | При продольном плоскостопии | Применяется для [позиций 9-01-01](#P1540), [9-02-01](#P1584). Возможно сочетание нескольких допустимых значений |
| 2.2 | Распластанности переднего отдела стопы |
| 2.3 | Сочетанной форме плоскостопия |
| 2.4 | Вальгусной, плоско-вальгусной стопе |
| 2.5 | Варусной, поло-варусной стопе |
| 2.6 | Полой стопе |
| 2.7 | Эквинусной стопе |
| 2.8 | Пяточной стопе |
| 2.9 | Косолапости |
| 2.10 | Деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы |
| 2.11 | Укорочении нижней конечности |
| 2.12 | Отвисающей стопе |
| 2.13 | Паралитической стопе |
| 2.14 | Диабетической стопе |
| 2.15 | Лимфостазе |
| 2.16 | Акромегалии |
| 2.17 | Разной длине стоп |
| 2.18 | Культях стоп или аномалиях развития по типу культи |
| 2.19 | Для бездвуруких |
| 2.20 | Неопороспособной конечности |
| 2.21 | При иной патологии (указать какой) |
| 2.22 | На протез | Применяется для [позиций 9-01-02](#P1551), [9-02-02](#P1597). 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 культи |
| 2.39 | Для бездвуруких |
| 2.40 | Неопороспособную конечность |
| 2.41 | При иной патологии (указать какой) |
| 2.42 | На протез | Применяется для [позиции 9-01-03](#P1560) |
| 2.43 | При продольном плоскостопии | Применяется для [позиций 9-01-04](#P1564), [9-02-03](#P1605) |
| 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 | Культях стоп или аномалиях развития по типу культи |
| 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](#P1540) по [9-01-04](#P1564), с [9-02-01](#P1584) по [9-02-03](#P1605) |
| 3.2 | Полуботинки |
| 3.3 | Ботинки |
| 3.4 | Полусапоги |
| 3.5 | Сапоги |
| Для [позиций 9-01-05](#P1571) "Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)", [9-01-06](#P1574) "Вкладной башмачок" и [9-02-04](#P1608) "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](#P1571), [9-01-06](#P1574), [9-02-04](#P1608) |
| 1.2 | Женский |
| 2 | Назначение | 2.1 | На протез, стопу с ортопедическим аппаратом | Применяется для [позиций 9-01-05](#P1571), [9-02-04](#P1608) |
| 2.2 | Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стопы (односторонний дефект стопы) | Применяется для [позиции 9-01-06](#P1574) |
| 2.3 | Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стоп (двусторонний дефект) | Применяется для [позиции 9-01-06](#P1574) |
| 3 | Вид обуви | 3.1 | Туфли | Применяется для [позиций 9-01-05](#P1571), [9-02-04](#P1608) |
| 3.2 | Полуботинки | Применяется для [позиций 9-01-05](#P1571), [9-02-04](#P1608) |
| 3.3 | Ботинки | Применяется для [позиций 9-01-05](#P1571), [9-02-04](#P1608) |
| Для [позиции 10](#P1613) (10-01-01 - 10-02-03) "Противопролежневые матрацы и подушки" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Максимальный вес пользователя, кг | 1.1 | Указание параметра пациента | Применяется для позиций с [10-01-01](#P1623) по [10-01-03](#P1629), с [10-02-01](#P1640) по [10-02-03](#P1646) |
| 2 | Длина, см | 2.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с [10-01-01](#P1623) по [10-01-03](#P1629). Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя |
| 3 | Ширина, см | 3.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с [10-01-01](#P1623) по [10-01-03](#P1629) |
| Для [позиций 11-01-05](#P1672) "Захват активный", [11-01-06](#P1675) "Захват для удержания посуды", [11-01-09](#P1681) "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](#P1672) |
| 2 | Ширина захвата, мм | 2.1 | Не более 60 | Применяется для [позиции 11-01-05](#P1672) |
| 3 | Масса изделия, кг | 3.1 | Не более 0,15 | Применяется для [позиции 11-01-05](#P1672) |
| 4 | Грузоподъемность, кг | 4.1 | Не более 1 | Применяется для [позиции 11-01-05](#P1672) |
| 5 | Тип крепления приспособления | 5.1 | Рамка | Применяется для [позиции 11-01-06](#P1675) |
| 5.2 | Велкро |
| 6 | Максимальная нагрузка, H | 6.1 | Не менее 100 | Применяется для [позиции 11-01-09](#P1681) |
| Для [позиции 12](#P1686) (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](#P1695) по [12-01-03](#P1704), с [12-01-05](#P1710) по [12-01-07](#P1716) |
| 1.2 | Детская |
| 2 | Пол пользователя | 2.1 | Мужской | Применяется для позиций с [12-01-01](#P1695) по [12-01-03](#P1704), с [12-01-05](#P1710) по [12-01-07](#P1716) |
| 2.2 | Женский |
| 3 | Возраст пользователя | 3.1 | Год рождения | Применяется для позиций с [12-01-01](#P1695) по [12-01-03](#P1704), с [12-01-05](#P1710) по [12-01-07](#P1716) |
| 4 | Доступные размеры | 4.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для позиций с [12-01-01](#P1695) по [12-01-07](#P1716) |
| 5 | Комплектность | 5.1 | Пальтово-костюмный ассортимент | Применяется для [позиции 12-01-01](#P1695) |
| 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](#P1695), [12-01-02](#P1700) |
| 6.2 | Индивидуальное изготовление |
| 6.3 | При сложной сочетанной патологии, требующей особо сложных методов изготовления |
| Для [позиции 13-01-01](#P1729) "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](#P1729).Индивидуальный подбор в зависимости от способа использования |
| 1.2 | Настольное |
| 2 | Возможность прослушивания | 2.1 | С помощью встроенной акустической системы и стереонаушников | Применяется для [позиции 13-01-01](#P1729) |
| 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](#P1734) "Электронный ручной видеоувеличитель" по [13-01-04](#P1741) "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](#P1734) |
| 1.2 | Не менее 50 | Применяется для [позиции 13-01-03](#P1738) |
| 2 | Кратность увеличения, крат | 2.1 | 2 - 10 | Применяется для [позиции 13-01-02](#P1734) |
| 2.2 | До 170 | Применяется для [позиции 13-01-03](#P1738) |
| 2.3 | Индивидуальный подбор | Применяется для [позиции 13-01-02](#P1734), [13-01-03](#P1738), [13-01-04](#P1741).Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области |
| Для [позиции 15](#P1772) (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](#P1781), [15-01-02](#P1789) |
| Для [позиции 18](#P1883) (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](#P1889) |
| Для [позиции 19-01-01](#P1901) "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](#P1901) |
| 1.2 | Отсутствие |
| 2 | Русский синтезатор речи | 2.1 | Наличие | Применяется для [позиции 19-01-01](#P1901) |
| 2.2 | Отсутствие |
| 3 | Клавиатура с алфавитом на русском языке | 3.1 | Наличие | Применяется для [позиции 19-01-01](#P1901) |
| 3.2 | Отсутствие |
| Для позиций с [21-01-01](#P1942) "Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной" по [21-01-12](#P2003) "Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Тип изделия | 1.1 | Однокомпонентный | Применяется для позиций с [21-01-01](#P1942) по [21-01-06](#P1969) |
| 1.2 | Двухкомпонентный | Применяется для позиций с [21-01-07](#P1972) по [21-01-12](#P2003) |
| 2 | Тип мешка | 2.1 | Дренируемый | Применяется для [позиций 21-01-01](#P1942), [21-01-02](#P1948), [21-01-07](#P1972), [21-01-08](#P1980) |
| 2.2 | Недренируемый | Применяется для [позиций 21-01-03](#P1954), [21-01-04](#P1960), [21-01-09](#P1984), [21-01-10](#P1992) |
| 2.3 | Уростомный | Применяется для [позиций 21-01-05](#P1963), [21-01-06](#P1969), [21-01-11](#P1998), [21-01-12](#P2003) |
| 3 | Форма адгезивной пластины | 3.1 | Плоская | Применяется для [позиций 21-01-01](#P1942), [21-01-03](#P1954), [21-01-05](#P1963), [21-01-07](#P1972), [21-01-09](#P1984), [21-01-11](#P1998) |
| 3.2 | Конвексная | Применяется для [позиций 21-01-02](#P1948), [21-01-04](#P1960), [21-01-06](#P1969), [21-01-08](#P1980), [21-01-10](#P1992), [21-01-12](#P2003) |
| 4 | Крепления для пояса для конвексных пластин однокомпонентных кало- и уроприемников | 4.1 | Наличие | Применяется для [позиции 21-01-02](#P1948), [21-01-04](#P1960), [21-01-06](#P1969) |
| 5 | Крепления для пояса на плоских и конвексных пластинах, на стомных мешках двукомпонентных кало- и уроприемников | 5.1 | Наличие | Применяется для [позиций 21-01-07](#P1972), [21-01-08](#P1980), [21-01-09](#P1984), [21-01-10](#P1992), [21-01-11](#P1998), [21-01-12](#P2003).Индивидуальный подбор |
| 5.2 | Отсутствие |
| 6 | Встроенный фильтр для недренируемых калоприемников | 6.1 | Наличие | Применяется для [позиций 21-01-03](#P1954), [21-01-04](#P1960), [21-01-09](#P1984), [21-01-10](#P1992) |
| 7 | Встроенный фильтр для дренируемых калоприемников | 7.1 | Наличие | Применяется для [позиций 21-01-01](#P1942), [21-01-02](#P1948), [21-01-07](#P1972), [21-01-08](#P1980).Индивидуальный подбор |
| 7.2 | Отсутствие |
| 8 | Размер (диапазон) вырезаемого отверстия под стому, мм | 8.1 | От \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_ | Применяется для позиций с [21-01-01](#P1942) по [21-01-12](#P2003).Индивидуальный подбор |
| 9 | Размер (диаметр) фланца пластин и стомных мешков, мм | 9.1 | От \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_ | Применяется для позиций с [21-01-07](#P1972) по [21-01-12](#P2003).Индивидуальный подбор |
| 10 | Покрытие мешка | 10.1 | Односторонняя подложка | Применяется для позиций с [21-01-01](#P1942) по [21-01-12](#P2003).Индивидуальный подбор |
| 10.2 | Двустороннее покрытие |
| 10.3 | Без подложки или двустороннего покрытия |
| Для [позиции 21-01-13](#P2007) "Пояс для калоприемников и уроприемников" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Регулируемая длина | 1.1 | Наличие | Применяется для [позиции 21-01-13](#P2007).Индивидуальный подбор |
| Для [позиции 21-01-14](#P2010) "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](#P2010) |
| 2 | Регулируемая длина | 2.1 | Наличие | Применяется для [позиции 21-01-14](#P2010).Индивидуальный подбор |
| 2.2 | Отсутствие | Применяется для [позиции 21-01-14](#P2010).Индивидуальный подбор |
| 3 | Крепления для пояса | 3.1 | Наличие | Применяется для [позиции 21-01-14](#P2010).Индивидуальный подбор |
| 3.2 | Отсутствие | Применяется для [позиции 21-01-14](#P2010).Индивидуальный подбор |
| Для [позиций 21-01-15](#P2016) "Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной", [21-01-16](#P2021) "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](#P2016) |
| 1.2 | От 1000 до 4000 | Применяется для [позиции 21-01-16](#P2021) |
| 2 | Длина дренажной трубки мочеприемника, см | 2.1 | От 20 до 120 | Применяется для [позиции 21-01-15](#P2016) |
| 2.2 | От 90 до 150 | Применяется для [позиции 21-01-16](#P2021) |
| 3 | Переходник для соединения с катетером, уропрезервативом | 3.1 | Наличие | Применяется для [позиций 21-01-15](#P2016), [21-01-16](#P2021) |
| 4 | Покрытие мешка | 4.1 | Односторонняя нетканая подложка (покрытие). | Применяется для [позиции 21-01-15](#P2016).Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации |
| 4.2 | Без подложки и покрытия | Применяется для [позиции 21-01-15](#P2016), [21-01-16](#P2021).Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации |
| Для [позиции 21-01-17](#P2023) "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](#P2023) |
| Для [позиций 21-01-18](#P2026) "Уропрезерватив с пластырем", [21-01-19](#P2029) "Уропрезерватив самоклеящийся" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Тип изделия | 1.1 | Двухкомпонентное | Применяется для [позиции 21-01-18](#P2026) |
| 1.2 | Однокомпонентное | Применяется для [позиции 21-01-19](#P2029) |
| 2 | Размер (диаметр) уропрезерватива, мм | 2.1 | От 20 до 41 | Применяется для [позиций 21-01-18](#P2026), [21-01-19](#P2029).Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации |
| Для [позиции 21-01-20](#P2031) "Катетер для самокатетеризации лубрицированный" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Длина катетера | 1.1 | Мужские | Применяется для [позиций 21-01-20](#P2031).Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации |
| 1.2 | Женские |
| 1.3 | Детские |
| 2 | Размер катетера, CH (Fr) [<3>](#P8326) | 2.1 | Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста | Применяется для [позиции 21-01-20](#P2031) |
| 3 | Способ лубрикации | 3.1 | С зафиксированным гидрофильным покрытием | Применяется для [позиции 21-01-20](#P2031) |
| 3.2 | С незафиксированным гидрофильным покрытием |
| Для [позиции 21-01-21](#P2038) "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](#P2038).Индивидуальный подбор |
| 1.2 | Женские |
| 1.3 | Детские |
| 2 | Размер катетера, CH (Fr) | 2.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для [позиций 21-01-21](#P2038) |
| 3 | Способ лубрикации катетера | 3.1 | С зафиксированным гидрофильным покрытием | Применяется для [позиций 21-01-21](#P2038).Индивидуальный подбор |
| 3.2 | С незафиксированным гидрофильным лубрикантом | Применяется для [позиций 21-01-21](#P2038).Индивидуальный подбор |
| Для [позиций 21-01-22](#P2041) "Катетер уретральный длительного пользования", [21-01-23](#P2044) "Катетер уретральный постоянного пользования" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Длина катетера | 1.1 | Мужские | Применяется для [позиций 21-01-22](#P2041), [21-01-23](#P2044).Индивидуальный подбор |
| 1.2 | Женские |
| 1.3 | Детские |
| 2 | Размер катетера, CH (Fr) | 2.1 | Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста | Применяется для [позиций 21-01-22](#P2041), [21-01-23](#P2044) |
| 3 | Объем баллона катетера, мл | 3.1 | От 5 до 30 | Применяется для [позиций 21-01-22](#P2041), [21-01-23](#P2044) |
| 3.2 | От \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Для [позиции 21-01-24](#P2046) "Катетер для эпицистостомы" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Вид катетера | 1.1 | Двухходовой баллонный катетер Фолея | Применяется для [позиции 21-01-24](#P2046).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](#P2046) |
| 3 | Размер катетера, CH (Fr) | 3.1 | Индивидуальный подбор | Применяется для [позиции 21-01-24](#P2046) |
| 4 | Объем баллона катетера, мл | 4.1 | От 5 до 15 | Применяется для двухходового баллонного катетера |
| Для [позиции 21-01-25](#P2049) "Система (с катетером) для нефростомии" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Вид катетера | 1.1 | Катетер баллонный | Применяется для [позиции 21-01-25](#P2049).Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 1.2 | Катетер J-типа, |
| 1.3 | Катетер Малеко |
| 2 | Длина катетера, см | 2.1 | От 35 до 40 | Применяется для баллонного катетера |
| 2.2 | От 27 до 32 | Применяется для катетеров J-типа |
| 2.3 | От 28 до 36 | Применяется для катетеров Малеко |
| 2.4 | От \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_ | Применяется для катетеров J-типа |
| 3 | Размер катетера, CH (Fr) | 3.1 | Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста | Применяется для [позиции 21-01-25](#P2049) |
| 4 | Объем баллона катетера, мл | 4.1 | От 3 до 5 | Применяется для двухходового баллонного катетера |
| Для [позиции 21-01-26](#P2052) "Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы" раздела I настоящего Перечня |
| 1 | Вид катетера | 1.1 | Одноходовой | Применяется для [позиции 21-01-26](#P2052) |
| 2 | Длина катетера, см | 2.1 | От 45 до 155 | Применяется для [позиции 21-01-26](#P2052).Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 3 | Размер катетера, CH (Fr) | 3.1 | от 5 до 22 | Применяется для [позиции 21-01-26](#P2052).Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 4 | Тип наконечника | 4.1 | Прямой | Применяется для [позиции 21-01-26](#P2052).Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 4.2 | J-типа |
| Для [позиции 21-01-27](#P2056) "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](#P2056) |
| Для [позиции 21-01-28](#P2067) "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](#P2067) |
| Для позиций с [21-01-29](#P2078) "Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г" по [21-01-38](#P2111) "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](#P2078), [21-01-30](#P2084) |
| 1.2 | Не менее 25 | Применяется для [позиции 21-01-32](#P2091) |
| 2 | Объем, мл | 2.1 | Не менее 60 | Применяется для [позиции 21-01-31](#P2088) |
| 2.2 | Не менее 50 | Применяется для [позиций 21-01-33](#P2094), [21-01-37](#P2106) |
| 2.3 | Не менее 180 | Применяется для [позиции 21-01-35](#P2099) |
| 3 | Форма | 3.1 | Жидкость | Применяется для [позиций 21-01-33](#P2094), [21-01-35](#P2099), [21-01-37](#P2106) |
| 3.2 | Жидкость, нанесенная на салфетки | Применяется для [позиций 21-01-34](#P2097), [21-01-36](#P2103) |
| 3.3 | Порошок в пакетике | Применяется для [позиции 21-01-38](#P2111) |
| 3.4 | Пудра, порошок | Применяется для [позиции 21-01-32](#P2091) |
| 3.5 | Порошок, гранулы | Применяется для [позиции 21-01-39](#P2114) |
| Для [позиции 21-01-39](#P2114) "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](#P2114).Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста |
| 1.2 | Полукольцо с ушками под пояс |
| 1.3 | Другая форма (указывается) |
| Для [позиций 21-01-40](#P2117) "Адгезивная пластина - кожный барьер", [21-01-42](#P2123) "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](#P2123) |
| 2. | Размер, мм | 2.1 | Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области | Применяется для [позиции 21-01-40](#P2117) |
| Для [позиции 21-01-41](#P2120) "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](#P2120) |
| Для позиций с [21-01-43](#P2130) "Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной" по [21-01-45](#P2140) "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](#P2130), [21-01-44](#P2135) |
| 1.2 | Двухкомпонентный | Применяется для [позиции 21-01-45](#P2140) |
| 2 | Тип мешка | 2.1 | Дренируемый | Применяется для [позиций 21-01-43](#P2130), [21-01-45](#P2140) |
| 2.2 | Уростомный | Применяется для [позиции 21-01-44](#P2135) |
| 3 | Форма адгезивной пластины | 3.1 | Плоская | Применяется для позиций с [21-01-43](#P2130) по [21-01-45](#P2140) |
| 4 | Размер (диапазон) отверстия под стому, мм | 4.1 | Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области | Применяется для [позиций 21-01-43](#P2130), [21-01-44](#P2135) |
| 5 | Размер (диаметр) фланца пластин и стомных мешков, мм | 5.1 | От \_\_\_\_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_\_\_\_ | Применяется для [позиции 21-01-45](#P2140) |
| 6 | Встроенный фильтр для дренируемых калоприемников | 6.1 | Наличие | Применяется для позиций с [21-01-43](#P2130), [21-01-45](#P2140) |
| 6.2 | Отсутствие |
| 7 | Покрытие мешка | 7.1 | Односторонняя подложка | Применяется для позиций с [21-01-43](#P2130) по [21-01-45](#P2140) |
| 7.2 | Двустороннее покрытие |
| 7.3 | Без подложки или двустороннего покрытия |
| Для позиций с [22-01-01](#P2163) "Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 x 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)" по [22-01-03](#P2170) "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](#P2163) |
| 1.2 | 800 - 1200 | Применяется для [позиции 22-01-02](#P2168) |
| 1.3 | 1200 - 1900 | Применяется для [позиции 22-01-03](#P2170) |
| 2 | Длина, см | 2.1 | 40 | Применяется для [позиции 22-01-01](#P2163) |
| 2.2 | 60 | Применяется для [позиций 22-01-02](#P2168), [22-01-03](#P2170) |
| 3 | Ширина, см | 3.1 | 60 | Применяется для [позиций 22-01-01](#P2163), [22-01-02](#P2168) |
| 3.2 | 90 | Применяется для [позиции 22-01-03](#P2170) |
| Для позиции позиций с [22-01-04](#P2172) "Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии, бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г" по [22-01-13](#P2193) "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](#P2172), [22-01-05](#P2174) |
| 1.2 | S | Применяется для [позиций 22-01-06](#P2176), [22-01-07](#P2178) |
| 1.3 | M | Применяется для [позиций 22-01-08](#P2180), [22-01-09](#P2182) |
| 1.4 | L | Применяется для [позиций 22-01-10](#P2184), [22-01-11](#P2187) |
| 1.5 | XL | Применяется для [позиций 22-01-12](#P2191), [22-01-13](#P2193) |
| 2 | Объем талии, см | 2.1 | До 60 | Применяется для [позиций 22-01-04](#P2172), [22-01-05](#P2174) |
| 2.2 | До 90 | Применяется для [позиций 22-01-06](#P2176), [22-01-07](#P2178) |
| 2.3 | До 120 | Применяется для [позиций 22-01-08](#P2180), [22-01-09](#P2182) |
| 2.4 | До 150 | Применяется для [позиций 22-01-10](#P2184), [22-01-11](#P2187) |
| 2.5 | До 175 | Применяется для [позиций 22-01-12](#P2191), [22-01-13](#P2193) |
| 3 | Влагопоглощение, г | 3.1 | Не менее 1000 | Применяется для [позиций 22-01-04](#P2172), [22-01-06](#P2176) |
| 3.2 | Не менее 1200 | Применяется для [позиции 22-01-05](#P2174) |
| 3.3 | Не менее 1300 | Применяется для [позиции 22-01-08](#P2180) |
| 3.4 | Не менее 1400 | Применяется для [позиции 22-01-07](#P2178) |
| 3.5 | Не менее 1450 | Применяется для [позиций 22-01-10](#P2184), [22-01-12](#P2191) |
| 3.6 | Не менее 1800 | Применяется для [позиции 22-01-09](#P2182) |
| 3.7 | Не менее 2000 | Применяется для [позиции 22-01-11](#P2187) |
| 3.8 | Не менее 2800 | Применяется для [позиции 22-01-13](#P2193) |
| 4 | Сорбционная способность после центрифугирования, г | 4.1 | Не менее 120 | Применяется для позиций с [22-01-04](#P2172), [22-01-06](#P2176) |
| 4.2 | Не менее 220 | Применяется для [позиции 22-01-08](#P2180) |
| 4.3 | Не менее 240 | Применяется для [позиции 22-01-05](#P2174) |
| 4.4 | Не менее 300 | Применяется для [позиции 22-01-07](#P2178) |
| 4.5 | Не менее 330 | Применяется для [позиций 22-01-10](#P2184), [22-01-12](#P2191) |
| 4.6 | Не менее 440 | Применяется для [позиции 22-01-09](#P2182) |
| 4.7 | Не менее 500 | Применяется для [позиции 22-01-11](#P2187) |
| 4.8 | Не менее 560 | Применяется для [позиции 22-01-12](#P2191) |
| 5 | Обратная сорбция, г | 5.1 | Не более 4,4 | Применяется для позиций с [22-01-04](#P2172) по [22-01-13](#P2193) |
| 6 | Скорость впитывания, см/с | 6.1 | Не менее 2,3 | Применяется для позиций с [22-01-04](#P2172) по [22-01-13](#P2193) |
| Для позиций с [22-01-14](#P2195) "Подгузники для детей весом до 5 кг" по [22-01-18](#P2203) "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](#P2195) |
| 1.2 | До 6 | Применяется для [позиции 22-01-15](#P2197) |
| 1.3 | До 9 | Применяется для [позиции 22-01-16](#P2199) |
| 1.4 | До 20 | Применяется для [позиции 22-01-17](#P2201) |
| 1.5 | От 20 до 30 включительно | Применяется для [позиции 22-01-18](#P2203) |
| 2 | Обратная сорбция, г | 2.1 | Не более 0,4 | Применяется для [позиции 22-01-14](#P2195) |
| 2.2 | Не более 1 | Применяется для [позиции 22-01-15](#P2197) |
| 2.3 | Не более 6 | Применяется для [позиции 22-01-16](#P2199) |
| 2.4 | Не более 14 | Применяется для [позиции 22-01-17](#P2201) |
| 2.5 | Не более 16 | Применяется для [позиции 22-01-18](#P2203) |
| 3 | Время впитывания, с | 3.1 | Не более 3,0 | Применяется для позиций с [22-01-14](#P2195) по [22-01-18](#P2203) |
| 4 | Полное влагопоглощение, г | 4.1 | Не менее 120 | Применяется для [позиции 22-01-14](#P2195) |
| 4.2 | Не менее 160 | Применяется для [позиции 22-01-15](#P2197) |
| 4.3 | Не менее 240 | Применяется для [позиции 22-01-16](#P2199) |
| 4.4 | Не менее 270 | Применяется для [позиции 22-01-17](#P2201) |
| 4.5 | Не менее 290 | Применяется для [позиции 22-01-18](#P2203) |
| Для [позиции 23](#P2220) (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](#P2230) по [23-01-04](#P2247) |
| 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](#P2268) "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](#P2268) |
| 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](#P2280) "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](#P2280) |
| 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](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=461822&date=03.06.2025&dst=100007&field=134) 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>  (French) - единица измерения диаметра катетера по шкале Шаррьера (по французской шкале диаметра катетера) (далее - CH (Fr).