



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 31522

от 12 марта 2025.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

10 декабря 2024.

Москва

№ 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 11¹ Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», подпунктом 5.2.107 пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610, п р и к а з ы в а ю:

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

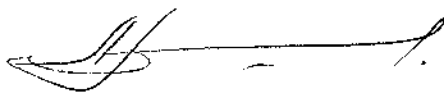
2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 342н «Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2023 г., регистрационный № 73766);

пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам

обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 июля 2024 г. № 346н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2024 г., регистрационный № 79138).

Министр



А.О. Котяков

Приложение
к приказу Министерства труда и
социальной защиты
Российской Федерации
от 10 декабря 2024 г. № 687н

Перечень

медицинских и социальных показаний, медицинских противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, технических решений, в том числе специальных, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации, используемых в целях устранения или возможно более полной компенсации стойких ограничений жизнедеятельности инвалидов

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

Пункт раздела «Технические средства реабилитации» федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду ¹	Номер вида технического средства реабилитации и его наименования	Вид и наименование технического средства реабилитации	Медицинские показания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации	Медицинские противопоказания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации (являются основанием для подбора иного показанного технического средства реабилитации)
1	2	3	4	5
6. Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни	6 (6-01 – 6-11-02)		Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-	

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

6-01-04	Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения	сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4-5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен)	противопоказания: выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;
6-01-05	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения		выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом
6-01-06	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения		
6-01-07	Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения		
6-01-08	Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения		
6-01-09	Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения		
6-01-10	Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения		
6-01-11	Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте,		

	без устройства противоскольжения		
6-01-12	Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения		
6-01-13	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения		
6-01-14	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения		
6-01-15	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения		
6-01-16	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения		
6-01-17	Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения		

6-01-18	Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения				
6-01-19	Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения				
6-01-20	Трость 4-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения				
6-01-21	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения				
6-01-22	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения				
6-01-23	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения				
6-01-24	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством				

		<p>противоскольжения</p>		
6-02		Трость тактильная	<p>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 клинко-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, трудовой деятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов, детей-инвалидов тростью тактильной назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении трости тактильной применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	
6-02-01		Трость белая тактильная цельная	<p>Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабости 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)</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p>
6-02-02		Трость белая тактильная складная		<p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;</p>

				выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом
6-03	Трость белая опорная		Трости тактильные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, обучению, трудовой деятельности (коды 6-03-01, 6-03-03), формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом. При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов, детей-инвалидов тростью белой опорной назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении трости белой опорной применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня	
6-03-01	Трость белая опорная не регулируемая по высоте с устройством противоскольжения		Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабости зрения): острота зрения 0,05-0,1 и (или) центрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0-0,04 и (или) центрическое сужение поля зрения до 10 градусов) в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных	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
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	<p>с движением (статодинамических) функций, обусловленными:</p> <p>заболеваниями, последствиями травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствиями травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;</p> <p>нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4-5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен)</p>	<p>координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом</p>
6-04	Костыли		<p>Костыли подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности при необходимости использования для передвижения на короткие расстояния либо в течение непродолжительного времени с учетом условий проживания (отсутствие лифта или подъемного устройства в жилом здании (доме)).</p> <p>Костыли подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов, детей-инвалидов костылями выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении костылей применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства</p>	

		реабилитации в соответствии с разделом II 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	

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

6-06	Опора для ползания для детей-инвалидов	<p>Опора для ползания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению.</p> <p>Опора для ползания для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для ползания для детей-инвалидов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>
6-06-01	Опора для ползания для детей-инвалидов	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии</p>
6-07	Опора для сидения для детей-инвалидов	<p>Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации</p>

			<p>следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для сидения для детей-инвалидов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	<p>Оносительные медицинские противопоказания:</p> <p>прогрессирование патологического процесса в положении инвалида сидя, в том числе вследствие спинномозговой грыжи, воспалительных заболеваний позвоночника; наличие эпилептических приступов с нарушением сознания, резистентных к терапии</p>
6-07-01	Опора для сидения для детей-инвалидов	Стойкие выраженные нарушения нейromышечных, 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	<p>Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений</p>	<p>Оносительные медицинские противопоказания:</p> <p>прогрессирование патологического процесса в положении инвалида сидя, в том числе вследствие спинномозговой грыжи, воспалительных заболеваний позвоночника; наличие эпилептических приступов с нарушением сознания, резистентных к терапии</p>
6-08	Опора для лежания для детей-инвалидов		<p>Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений</p>	<p>Оносительные медицинские противопоказания:</p> <p>прогрессирование патологического процесса в положении инвалида сидя, в том числе вследствие спинномозговой грыжи, воспалительных заболеваний позвоночника; наличие эпилептических приступов с нарушением сознания, резистентных к терапии</p>

			<p>жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для лежания для детей-инвалидов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	
6-08-01	Опора для лежания для детей-инвалидов	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, обусловленные эпилептическими припадками с отключением сознания, резистентных к терапии;</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы</p>	
6-09	Опора для стояния	<p>Опора для стояния подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, необходимости дополнительного фиксирования для осуществления передвижения и самообслуживания.</p> <p>Опора для стояния подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом антропометрических данных, исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для стояния применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства</p>		

		реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня	
6-09-01	Опора для стояния	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия);</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение);</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии</p>
6-10	Ходунки		<p>Ходунки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинко-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, необходимости использования на короткие расстояния в течение непродолжительного времени (под кодом 6-10-01), преимущественного передвижения на значимые расстояния (под кодом 6-10-05), необходимости дополнительной фиксации для осуществления передвижения (6-10-06).</p> <p>Ходунки подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности</p>

		<p>имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов и детей-инвалидов ходунками выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении ходунков применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	
		<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия);</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение);</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии</p>
6-10-01	Ходунки шагающие		
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 столбком		
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 складные 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 складные крупногабаритные, в том числе бариатрические (вес инвалид 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 выше 185 см)			
6-10-06	Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом		Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) 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 (стагодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);
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		выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение); наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии
6-10-06-03	Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП заднеопорные		
6-10-06-04	Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП комбинированные		
6-11	Поручни (перила) для самоподнимания	<p>Поручни (перила) для самоподнимания подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом использования в помещении, в условиях проживания в неадаптированном жилом помещении (отсутствие специальных средств и приспособлений).</p> <p>Поручни (перила) для самоподнимания подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении поручней (перил) для самоподнимания применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	
6-11-01	Поручни (перила) для	Стойкие выраженные нарушения	Относительные медицинские

		самоподнимания угловые	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)	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. 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, социальное-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)			

		инвалидов и детей-инвалидов)	<p>ребенка-инвалида ограничения жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом комнатной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресел-колясок с ручным приводом комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>
7-01-01	Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз);</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя</p>

		<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;</p> <p>ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;</p> <p>ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.</p> <p>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;</p> <p>лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии);</p> <p>дыхательной системы (хроническая дыхательная недостаточность III степени);</p>	
--	--	---	--

			<p>пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия (класс С по Чайлд-Пью);</p> <p>системы крови и иммунной системы (тяжелое общее состояние, инкурабельность заболевания с выраженными явлениями интоксикации, кахексии);</p> <p>мочевыделительной функции (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии); психических расстройств с тяжелой или глубокой умственной отсталостью, деменцией</p>	
7-01-02	<p>Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, коматная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций вследствие:</p> <p>ДЦП;</p> <p>прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана;</p> <p>аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга;</p> <p>гидроцефалии.</p> <p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций</p> <p>вследствие: врожденных или приобретенных поражений головного и спинного мозга (ишемического, гипоксического, токсического, травматического, геморрагического,</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>последствия заболеваний, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя</p>	

			<p>инфекционного, метаболического генеза и других): ДЦП; прогрессирующие мышечные дистрофии; спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана; аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга; гидроцефалия и иные патологические состояния, требующие дополнительной поддержки головы и тела</p>	
7-01-03	Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: 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) культы одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культы одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания</p>	

			со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культи обеих стоп на уровне сустава Шопара. При наличии сохранной функции одной верхней конечности		
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 (стагодинамических) 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 (стагодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне	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 (бариагрическая) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)				

		<p>независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культией обеих стоп на уровне сустава Шопара.</p> <p>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 С по Чайлд-Пью)); системы крови и иммунной системы (тяжелое общее состояние, инкурабельность заболевания с выраженными явлениями интоксикации, кахексии);</p>	
--	--	---	--

			<p>мочевыделительной функции (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии);</p> <p>психических расстройств с тяжелой или глубокой умственной отсталостью, деменцией</p>	
	7-02	Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом возможности самостоятельного использования либо сопровождающим лицом, преимущественного использования вне помещений.</p> <p>Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресел-колясок с ручным приводом прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.</p> <p>При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа (номер вида 7-03) не осуществляется</p>	

	7-02-01	Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутированной (врожденной) культя одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутированной (врожденной) культя одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;</p> <p>ампутированных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.</p> <p>Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания</p>
--	---------	--	---	--

			<p>функций, обусловленные нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей)</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания</p>
7-02-02	Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, прогнотическая (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП; прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; 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;</p>		

			<p>прогрессирующие мышечные дистрофии; спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана; аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга; гидроцефалия и иные патологические состояния, требующие дополнительной поддержки головы и тела</p>	
	7-02-03	<p>Кресло-коляска с двухручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p>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</p>	<p>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, мочевого пузыря, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0; последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания</p>

			<p>независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культю 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</p>	
7-02-04	Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогнуплочная (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 культю одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной культю одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; выраженные, значительно выраженные нарушения зрения; острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0, 1-0; последствия заболеваний, травм и дефектов,</p>

			ампутированной культы одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шолара При сохранной функции одной верхней конечности	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.	Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания	
7-02-06	Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:		
7-02-07	Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочное (для инвалидов и детей-инвалидов)	ампутированной (врожденной) культы одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культы одной голени на любом уровне		
7-02-08	Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (барнатрическая) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)			

			<p>независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;</p> <p>ампутационных культи обеих стоп на уровне сустава Шолара.</p> <p>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;</p> <p>лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей)</p>	
7-03	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следящих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом,</p>	

			<p>возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, принимая во внимание необходимость преодоления значимых расстояний в течение дня.</p> <p>Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду индивидуально исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалида, ребенка-инвалида креслом-коляской активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.</p> <p>При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогнупочной назначение кресла-коляски активного типа не осуществляется.</p> <p>Кресло-коляска активного типа может быть рекомендована при невозможности (значительном затруднении) использования кресла-коляски с ручным приводом комнатной инвалидами и детьми-инвалидами, проживающими в условиях малогабаритных квартирах (наличие узких коридоров, дверных проемов)</p>
7-03-01	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)		<p>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</p>
7-03-01-01	Кресло-коляска активного типа с регулируемым углом наклона спинки (для инвалидов и детей-инвалидов)		<p>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.</p>
7-03-01-02	Кресло-коляска активного типа с жесткой спинкой (для инвалидов и детей-инвалидов)		

		<p>центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>ампутационной (врожденной) культы одного бедра;</p> <p>ампутационной (врожденной) культы одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;</p> <p>ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.</p> <p>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;</p> <p>лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей)</p>	<p>значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатологическим нарушениям личности (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя;</p> <p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания</p>
7-04	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и	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	

аккумуляторные батареи к ней	<p>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, приемная во внимание необходимость преодоления значимых расстояний в течение дня до места учебы или осуществления трудовой деятельности, а также характеристику семьи и ближайшего окружения с целью обеспечения максимально возможной самостоятельности и мобильности.</p> <p>Кресло-коляска с электроприводом подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) к ней выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.</p> <p>При наличии одновременно медицинских показаний и относительных медицинских противопоказаний для обеспечения инвалида, ребенка-инвалида креслом-коляской с электроприводом, затрудняющих управление, определяются альтернативные виды управления: головой, подбородком, пальцем руки, культией руки, ногой, иные альтернативные виды управления коляской с электроприводом.</p> <p>Одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски с ручным приводом (комнатной и (или) прогулочной) (номера видов 7-01, 7-02) не допускается.</p> <p>Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски активного типа (номер вида 7-03) при возможности самостоятельного управления.</p>
------------------------------	--

			<p>Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски с ручным приводом (комнатной) инвалидам и детям-инвалидам при сохранении функций обеих верхних конечностей (номер вида 7-01-01), принимаемая 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</p>	<p>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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности; значительно выраженные нарушения</p>
7-04-01	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней	Стойкие выраженные нарушения функций верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (амплитуда активных движений в плечевом и локтевом суставах не превышает 13-20 градусов, в лучезапястном суставе не превышает 9-14 градусов, ограничено противопоставление первого пальца (первый палец достигает ладонной поверхности на уровне основания второго пальца); при кулачном хвате пальцы отстоят от ладони на 3-4 см; невозможность схвата мелких и удерживание крупных предметов; снижение мышечной силы верхней 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:	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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности; значительно выраженные нарушения	
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	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 ПА степени или с хронической сердечной недостаточностью ПБ степени).	функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевого выделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета
	7-04-01-05	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с задним приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней		
	7-04-01-06	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней		

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

		<p>и аккумуляторные батареи к ней</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана, заболевания, аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга) в сочетании с выраженными нарушениями функции верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций и парезов верхних конечностей (амплитуда активных движений в плечевом и локтевом суставах не превышает 13-20 градусов, в лучезапястном суставе не превышает 9-14 градусов, ограничено противопоставление первого пальца (первый палец достигает ладонной поверхности на уровне основания второго пальца); при кулачном хвате пальцы отстоят от ладони на 3-4 см; невозможность схвата мелких и удерживание крупных предметов; снижение мышечной силы верхней 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,</p>	<p>движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>умеренные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>полное отсутствие движений в верхних конечностях;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета</p>
--	--	--	---	--

		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	деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения функции одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности)	
7-04-02-06		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-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 сопровождения лица, использования как внутри так и вне помещений, состояния дорожного покрытия (асфальтированные дороги, с гравийным покрытием и без покрытия).

	7-05-01	Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>При назначении кресла-коляски малогабаритной (для инвалидов и детей-инвалидов) применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p> <p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций вследствие высокой двусторонней ампутации бедер</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности; наличие эпилептических припадков с нарушенным сознанием;</p> <p>умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения зрения:</p> <p>острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего</p>
--	---------	---	--	--

				состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности
8. Протезы (за исключением высокофункциональных протезов с микропроцессорным управлением) и ортезы	8 (8-01 – 8-09-63)		Протезы и ортезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих 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 ограничений жизнедеятельности: способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности с целью компенсации косметического (эстетического, анатомического) дефекта. Протезы косметические подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении протезов косметических применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня	
	8-01-01	Протез пальца косметический, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие отсутствия пальцев, фаланг пальцев	Абсолютные медицинские противопоказания: пороки и болезни культи пальцев, стойкие комбинированные контрактуры смежных суставов, делающие культи непригодными к использованию косметического протеза. Относительные медицинские

				<p>противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культей пальцев, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств</p>
8-01-01'		Протез пальца пассивный, активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности		<p>Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим 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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
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		<p>Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие</p>

			проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При частичном вычленении кисти	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 функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих ограничений жизнедеятельности: способности 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.	

			<p>При назначении протезов рабочих применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов кисти и близлежащего сегмента, пороки и болезни 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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
	8-02-01	Протез кисти рабочих, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности	<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия кисти на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При частичном вычленении кисти</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статки и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя паралегия, выраженный или значительно выраженный верхний парализ.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям,</p>
	8-02-02	Протез предплечья рабочих, в том числе при недоразвитии конечности	<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия кисти предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава, при достаточном объеме подвижности в локтевом суставе</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статки и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя паралегия, выраженный или значительно выраженный верхний парализ.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям,</p>

				<p>психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов кисти и близлежащего сегмента, пороки и болезни кисти предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; короткая кисть предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба); выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушения поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p>
8-02-03	Протез плеча рабочий, в том числе при недоразвитии конечности		<p>Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия кисти плеча на любом уровне или вычленение на уровне локтевого сустава, при сохраненном объеме подвижности в плечевом суставе. Функциональная длина кисти плеча на уровне средней трети и нижней трети плеча</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя паралигия, выраженный или значительно выраженный верхний парализ. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушения поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские</p>

				<p>противопоказания: нарушение целостности кожных покровов кисти и близлежащего сегмента, пороки и болезни кисти 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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
8-03	Протезы активные		<p>Протезы активные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудоовых 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 настоящего Перечня</p>	
8-03-01	Протез кисти активный (тяговый), в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности		<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия кисти на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении</p>	<p>Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым,</p>

			<p>в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При вычленении и частичном вычленении кисти</p>	<p>психопатологическим нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов кисти и близлежащего сегмента, пороки и болезни 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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
8-03-02	Протез предплечья активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности		<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия кисти предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава, при достаточном объеме подвижности в плечевом и локтевом суставах</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парализ. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания:</p>

			<p>Протез плеча активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
8-03-03			<p>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</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парализ. 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</p>	

				<p>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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
8-05	Протезы после вычленения плеча	Протезы после вычленения	<p>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.</p> <p>Протез после вычленения плеча подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении протеза после вычленения плеча применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	<p>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.</p> <p>Протез после вычленения плеча подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении протеза после вычленения плеча применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>
8-05-02	Протез после вычленения плеча функционально-косметический, в том числе при недоразвитии конечности	Протез после вычленения плеча функционально-косметический, в том числе при недоразвитии конечности	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие вычленения плеча; межлопаточно-грудной ампутации;</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).</p>

			ампутации плеча в верхней трети с длиной культи менее 7 см	<p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p>
8-06	Чехлы на культи верхних конечностей	Вид чехлов на культи верхних конечностей подбираются индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культи, а также с учетом вида используемого протеза		
8-06-01	Чехол на кулюю предплечья хлопчатобумажный	Культя предплечья		Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла
8-06-02	Чехол на кулюю плеча хлопчатобумажный	Культя плеча		Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла
8-06-03	Чехол на кулюю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый)	Культя верхней конечности при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного		Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла

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

			<p>уровнях переднего и среднего отдела, продольных ампутиаций стопы</p>	<p>нарушения); двусторонняя нижняя парапарезия, 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</p>
8-07-04	Протез голени для купания, в том числе при недоразвитии конечности		<p>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</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя парапарезия 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;</p>

	8-07-05	Протез бедра для купания, в том числе при недоразвитии конечности	<p>Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций нижней конечности вследствие:</p> <p>культи бедра по Гритти или по Гритти-Шмановскому;</p> <p>вычленения в коленном суставе;</p> <p>культи бедра на любом уровне</p>	<p>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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных</p>
--	---------	---	---	---

				<p>хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
8-07-06	Протез голени немодульный, в том числе при недоразвитии конечности		<p>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</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя паралегия или значительно выраженный нижний парализ. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие</p>

				<p>медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p>
8-07-07	Протез бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности		<p>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</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя паралич или значительно выраженный нижний парализ. 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</p>

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

				<p>психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p>
8-07-09	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии конечности	<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи голени по Пирогову или по Сайму;</p> <p>культи голени после вычленения в голеностопном суставе;</p> <p>культи голени на любом уровне при потенциальном достижении 1-4 уровня двитательной активности</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям</p>	

				<p>поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности		<p>Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:</p> <p>культи бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому;</p> <p>вычленении в коленном суставе;</p> <p>культи бедра на любом уровне при потенциальном достижении 1-4 уровня двигательной активности</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего</p>

				<p>состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>выраженный нижний парализ;</p> <p>выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p>
8-07-11	Протез при вычленении бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности		<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: вычленения в тазобедренном суставе; межподвздошно-брюшной ампутации; гемиплельвэктомии;</p> <p>чрезмерно короткой культи бедра (уровень опиала бедренной кости</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего</p>

			<p>находится ниже уровня седялищного бугра менее чем на 6 см) культя в том числе атипичной, при потенциальном достижении 1-3 уровня двигательной активности</p>	<p>состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p>
8-08	Чехлы на культю голени, бедра		Вид чехлов на культю 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	Культи голени		Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла
8-08-02	Чехол на культю бедра хлопчатобумажный	Культи 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 ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности, с целью компенсации косметического (эстетического, анатомического) дефекта, преодоления психологических барьеров (номера видов 8-09-01, 8-09-03, 8-09-04, 8-09-05, 8-09-06, 8-09-07, 8-09-08, 8-09-09, 8-09-10, 8-09-11), а также для преодоления социально-бытовых и социально-средовых барьеров в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения, в выполнении трудовой деятельности, в процессе участия в общественной, творческой деятельности, при занятиях адаптивной физической культурой и адаптивным спортом (номера видов с 8-09-22 по 8-09-63).	

			<p>Протезы, ортезы подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования технических средств 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 по 8-09-54, 8-09-63 инвалидам, детям-инвалидам может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния. При назначении прочих протезов, ортезов применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	
8-09-01		Экзопротез молочной железы	Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы	Абсолютные медицинские противопоказания:
8-09-02		Чехол для экзопротеза молочной железы трикотажный	Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы	Индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия Относительные медицинские противопоказания: заболевания кожи в области операционного рубца
8-09-03	Зубные протезы (кроме зубных протезов из драгоценных металлов и других дорогостоящих материалов, приравненных по стоимости к драгоценным металлам)	Врожденная адентия (полная или частичная). Постоперационные дефекты зубных рядов с резекцией челюсти. Атрофия альвеолярного отростка		Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: паралич, выраженный парез жевательных мышц

8-09-04	Глазной протез	Анофтальм, микрофтальм, субатрофия глазного яблока	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <ul style="list-style-type: none"> деформация костей орбиты, несовместимая с протезированием; индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <ul style="list-style-type: none"> вялотекущий увеит; повышенное внутриглазное давление; внутриглазное инородное тело; предположение о наличии опухоли в глазу; прозрачная роговица нормального диаметра с сохраненной нормальной чувствительностью
8-09-06	Протез ушной	<p>Уродующие деформации наружного уха, сопровождающиеся нарушением целостности уха.</p> <p>Отсутствие наружного уха</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <ul style="list-style-type: none"> индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Уродующие деформации носа.</p> <p>Отсутствие носа, частей носа</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 фарингозофагального 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	Абсолютные медицинские противопоказания:

			и дефектов наружных половых органов	онкологические заболевания половых органов IV стадии без ремиссии; неустрашимое истинное недержание мочи; индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия
8-09-12	Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфоток, 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-трация-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 грудного 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, функциональной сердечно-сосудистой и дыхательной систем, обусловленные состоянием после операции на органах грудной клетки и (или) средостения и сопровождающиеся выраженным болевым синдромом и		Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие

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

8-09-18	Головодержатель жесткой фиксации	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) 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 (стагодинамических) 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 (стагодинамических) 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	Бюстальтер (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	<p>Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций позвоночника вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития</p> <p>Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом</p>
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 ниже-грудной отдел позвоночника		
8-09-22-04	Корсет мягкой фиксации на ниже-грудной отдел позвоночника		
8-09-22-05	Корсет мягкой фиксации на поясничный, ниже-грудной и грудной отдел позвоночника		
8-09-22-06	Корсет мягкой фиксации на грудной отдел позвоночника		
8-09-22-07	Корсет мягкой фиксации на поясничный, ниже-грудной, грудной и выше-грудной отдел позвоночника		
8-09-22-08	Корсет мягкой фиксации на выше-грудной отдел позвоночника		
8-09-23	Корсет полужесткой фиксации		
8-09-23-01	Корсет полужесткой фиксации на крестцово-поясничный отдел		

	позвоночника		
8-09-23-02	Корсет полужесткой фиксации на поясничный отдел позвоночника		
8-09-23-03	Корсет полужесткой фиксации на поясничный и ниже-грудной отдел позвоночника		
8-09-23-04	Корсет полужесткой фиксации на ниже-грудной отдел позвоночника		
8-09-23-05	Корсет полужесткой фиксации на поясничный, ниже-грудной и грудной отдел позвоночника		
8-09-23-06	Корсет полужесткой фиксации на грудной отдел позвоночника		
8-09-23-07	Корсет полужесткой фиксации на поясничный, ниже-грудной, грудной и выше-грудной отдел позвоночника		
8-09-23-08	Корсет полужесткой фиксации на выше-грудной отдел позвоночника		
8-09-24	Корсет жесткой фиксации		
8-09-24-01	Корсет жесткой фиксации на крестцово-поясничный отдел позвоночника		
8-09-24-02	Корсет жесткой фиксации на		

	поясничный отдел позвоночника			
8-09-24-03	Корсет жесткой фиксации на поясничный и грудной отдел позвоночника			
8-09-24-04	Корсет жесткой фиксации на крестцовый, поясничный и грудной отдел позвоночника			
8-09-25	Корсет функционально-корректирующий			
8-09-26	Реклинатор – корректор осанки			
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			
		Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения мышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) 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

8-09-35	Аппарат на плечевой сустав			
8-09-36	Аппарат на всю руку			
8-09-37	Аппарат на голеностопный сустав			
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			
8-09-40	Аппарат на тазобедренный сустав			
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	
		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	
		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	
		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		

	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	<p>Абсолютные противопоказания: двусторонний полный паралич нижних конечностей с поражением ягодичных мышц; умеренная и высокая спастика; стойкие выраженные контрактуры колennого 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</p>
8 ¹ . Высокофункциональные протезы с микропроцессорным управлением	8 ¹ (8 ¹ -04 – 8 ¹ -05-01, 8 ¹ -07, 8 ¹ -07-12 – 8 ¹ -07-14)		Протезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинко-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях	

			<p>компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности</p>
8 ¹ -04	Протезы верхних конечностей с микропроцессорным управлением	<p>Протезы верхних конечностей с микропроцессорным управлением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности у инвалида, ребенка-инвалида (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности. Принимается во внимание ведение активной жизни, трудовой деятельности, ребенка-инвалида в учебе, работе, быту, включая заботу о членах семьи, высокую реабилитационную направленность (мотивацию) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной самостоятельности и самореализации.</p> <p>Протезы верхних конечностей с микропроцессорным управлением подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом электрической активности управляющих мышц культи и мышц-антагонистов, при условии использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования протезом.</p> <p>При назначении протезов верхних конечностей с микропроцессорным управлением в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.</p>	
8 ¹ -04-01	Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности	<p>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</p>	<p>Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности.</p>

			<p>вычленении кисти</p>	<p>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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
8 ¹ -04-02	Протез предплечья с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности		<p>Стойкие умеренные нарушения нейромьшечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параллегия, выраженный или значительно выраженный верхний парализ.</p> <p>Значительно выраженные нарушения</p>

				<p>психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ;</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);</p> <p>короткая культя предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба);</p> <p>выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
81-04-03	Протез плеча с микропроцессорным управлением, в том числе при	Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения	

		<p>недоразвитии конечности</p>	<p>(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</p>	<p>статика и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парализ. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим 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, психопатологическим нарушениям,</p>
--	--	--------------------------------	--	--

			психопатологии 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 деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности. Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности, оценка которых осуществляется по истечении срока пользования протезом. При назначении протеза с микропроцессорным управлением после вычленения плеча с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.	
8 ¹ -05-01	Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением, в том числе с электромеханическим приводом и контактной системой управления, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций верхней конечности вследствие: вычленения плеча; межлопаточно-грудной 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, психопатологическим нарушениям, психопатологии личности. Относительные медицинские

				<p>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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
8 ¹ -07	Протезы нижних конечностей с микропроцессорным управлением		<p>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.</p> <p>При назначении протезов нижних конечностей с микропроцессорным управлением принимается во внимание ведение активной 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: I уровень – возможность передвижения в ограниченном пространстве: инвалид</p>	

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 8¹-07-12, 8¹-07-14);

2 уровень – ограниченные возможности передвижения во внешнем мире: инвалид передвигается с помощью протеза по ровной поверхности, без дополнительных средств опоры, продолжительность и дальность ходьбы умеренно ограничены, инвалид может самостоятельно надевать протез, управление протезом среднее (номера видов 8¹-07-12, 8¹-07-14);

3 уровень – неограниченные возможности передвижения во внешнем мире: инвалид может передвигаться на протезе с различной скоростью, без затруднений преодолевать 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 8¹-07-12, 8¹-07-13, 8¹-07-14);

4 уровень – неограниченные возможности передвижения во внешнем мире с повышенными требованиями к протезированию: инвалид уверенно передвигается с помощью протеза, продолжительность и дальность ходьбы не ограничены, отличное 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 8¹-07-12).

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 седящего 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

	8 ¹ -07-12		Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности	настоящего Перечня.	
			Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: костной культи (культей) бедра длиной не менее 6 см	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; двусторонняя нижняя параличия, выраженный или значительно выраженный нижний парализ;</p> <p>стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки</p>	

				<p>и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);</p> <p>выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности</p>
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; гемиплельэктомии; чрезмерно короткой культи бедра (уровень опиала бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см), в том числе атипичной.	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>двусторонняя нижняя параплегия;</p>	

				<p>выраженный или значительно выраженный нижний парализ; стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и (или) стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом;</p> <p>нарушения поведения, аффективно-волевые, психопатологические нарушения, психопатизация личности;</p> <p>выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и</p>
--	--	--	--	--

				<p>иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушениями сознания;</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом)</p>
8 ¹ -07-14	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением		<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культи голени на уровне верхней и средней трети.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культи голени на уровне нижней трети при двусторонней ампутации</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>двусторонняя нижняя паралич или значительно выраженный нижний парализ.</p> <p>Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и (или) реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной</p>

				<p>системы, мочеисделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности</p>
<p>9. Ортопедическая обувь</p>	<p>9 (9-01 – 9-02-04)</p>		<p>Ортопедическая обувь подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинко-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности</p>	
	<p>9-01</p>	<p>Ортопедическая обувь без утепленной подкладки</p>	<p>Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинко-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом климатической зоны проживания, с целью преодоления барьеров, препятствующих получению услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур.</p> <p>Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении ортопедической обуви без утепленной подкладки в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.</p> <p>Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами 9-01-04, 9-01-05 может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет)</p>	

9-01-01	Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)	через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния	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 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
9-01-03	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 протеза нижней конечности	Медицинские противопоказания отсутствуют
9-01-04	Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения	Относительные медицинские противопоказания:

		подкладки (пара)	нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратам	обширные трофические язвы стопы; распространённые 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

			<p>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 настоящего Перечня.</p> <p>Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами 9-02-03, 9-02-04 может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния</p>	
9-02-01	Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие заболеваний, последствий травм нижних конечностей, в том числе 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		

	9-02-04	Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)	<p>развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратом</p> <p>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</p>	
10. Противопролежневые матрасы и подушки	10 (10-01-01 – 10-02-03)		<p>Противопролежневые матрасы и подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию</p>	
	10-01	Противопролежневые матрасы	<p>Противопролежневые матрасы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом невозможности самостоятельного передвижения и самообслуживания и нуждемости в постоянном постороннем уходе, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий).</p> <p>Противопролежневые матрасы подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении противопролежневых матрасов с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные</p>	

			<p>особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопролежневым матрацем под номером 10-01 назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности</p>	<p>Медицинские противопоказания отсутствуют</p>
10-01-01	Противопролежневый матрац полуретановый		Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к вынужденному длительному лежанию или обездвиженности	
10-01-02	Противопролежневый матрац гелевый			
10-01-03	Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором)			
10-02	Противопролежневые подушки			<p>Противопролежневые подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой направленности, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности, преодоления значимых расстояний в течение дня, занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, длительного пребывания в положении сидя, в том числе при использовании кресла-коляски.</p> <p>Противопролежневые подушки подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений соответствующих предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении противопролежневых подушек с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.</p>

			<p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопролежневой подушкой под номером 10-02 назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности</p>	
10-02-01	Противопролежневая полуретановая		Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) 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. 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		<p>Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.</p> <p>Приспособления подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении приспособлений для одевания, раздевания и захвата предметов с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе</p>

			специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня	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
11-01-01	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	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)
11-01-02	Приспособление для надевания колгот			
11-01-03	Приспособление для надевания носков			
11-01-04	Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц			
11-01-05	Захват активный			
11-01-06	Захват для удержания посуды			
11-01-07	Захват для открывания крышек			
11-01-08	Захват для ключей			
11-01-09	Крюк на длинной ручке (для открывания форточек, створок окна и прочее)			
11-01-10	Насадка для утолщения объема письменных принадлежностей (ручки, карандаши) для удержания			
12	12. Специальная одежда	(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	

			<p>жизнедеятельности в способности к самообслуживанию</p>	<p>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, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности, преодоления значимых расстояний в течение дня, занятий паралимпийскими видами спорта и адаптивной физкультурой и адаптивным спортом, а также при использовании прогулочной кресло-коляски (номер вида 12-01-02), а также малогабаритной кресло-коляски (номер вида 12-01-03, 12-01-04).</p> <p>Специальная одежда подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении специальной одежды с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>
12-01-01	Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей	Медицинские противопоказания отсутствуют	
12-01-02	Ортопедические брюки	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей при использовании кресел-колясок	Медицинские противопоказания отсутствуют	

	12-01-03	Рукавицы утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)	Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей	
	12-01-04	Шерстяной чехол на 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 культя обеих верхних конечностей)	
	12-01-07	Пара кожаных перчаток на деформированные верхние конечности	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (деформированные верхние конечности)	
13. Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической	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	

коррекции слабовидения			на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности
13-01	Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения		<p>Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности при возможности осознанного использования полученной информации, с учетом положительной трудовой установки, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности (в том числе в специально созданных условиях (например, возможность полностью или частично работать на дому, номер вида 13-01-02), в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения (в том числе по адаптированным образовательным программам (на дому: номер вида 13-01-02), в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности.</p> <p>Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении специальных устройств для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>
13-01-01	Специальное устройство для чтения «говорящих книг» на флэш-картах	Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных (зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий	Относительные медицинские противопоказания: нарушения функции слуха IV степени

			и пороков развития органа зрения	Медицинские противопоказания отсутствуют
13-01-02	Электронный ручной видеувеличитель		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)	
13-01-03	Электронный стационарный видеувеличитель		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	Лула ручная, опорная, лула 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 (14-01-01)	14. Собаки-проводники с комплектом снаряжения		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	

			<p>и умений в соответствии с биологическим возрастом (старше 18 лет), положительной трудовой установкой, 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 адаптированному образовательным программам), в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности.</p> <p>Собаки-проводники подбираются инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида стойких ограничений жизнедеятельности</p>
14-01-01	Собака-проводник с комплектом снаряжения	<p>Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приводящие к слабозрению (острота зрения единственного или лучшего видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов)</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>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, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности; эпилептические припадки с отключением сознания;</p> <p>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;</p> <p>выраженные или значительно выраженные нарушения статодинамических функций</p>

				<p>вследствие заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза;</p> <p>возраст менее 18 лет.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза;</p> <p>заболевания центральной и периферической нервной системы, сопровождающихся пароксизмальными состояниями;</p> <p>выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, эндокринной системы и метаболизма;</p> <p>нарушения слуховых функций IV степени, глухота</p>
<p>15. Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом</p>	<p>15 (15-01 – 15-01-02)</p>			<p>Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-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</p>

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

	15-01-02	Медицинский тонометр с речевым выходом	Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабозрению (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. 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 образования общего и профессионального образования, профессионального обучения, выполнения трудового места, принимаемая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий).	

			<p>Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности</p>	
16-01-01	Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией		Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабости зрения (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или) центрическое 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)</p>
16-01-02	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией		Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота	<p>Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом)</p>
16-01-03	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией		Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабости зрения (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и (или)</p>

				<p>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)</p>
<p>17. Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления</p>	<p>17 (17-01 – 17-01-16)</p>		<p>Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления, подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности</p>	
	<p>17-01</p>	<p>Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления</p>	<p>Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления, подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности, с учетом положительной трудовой направленности, для преодоления барьеров в получении общего и профессионального образования, профессионального обучения, в выполнении трудовой деятельности в условиях специально оборудованного рабочего места, для участия в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности. Слуховые аппараты подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p>	

			<p>Специалисты федеральных учреждений медико-социальной экспертизы определяют вид слухопротезирования (моно- или бинауральное) инвалидам, детям-инвалидам как с изолированным нарушением сенсорных функций (слуха), так и с сочетанным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха) по заключению специалиста в данной области (врача-сурдолога).</p> <p>Инвалидам, детям-инвалидам с умеренными, выраженными, значительно выраженными нарушениями сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения в сочетании с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) рекомендуется бинауральное слухопротезирование</p>	
17-01-01	Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный		<p>Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.</p> <p>Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабovidению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01-0,1) в сочетании с стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании – наличие плоской аудиограммы (одно ухо) и кругонисходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно ретрокохлеарного поражения слухового анализатора</p>
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.	
17-01-13	Слуховой аппарат цифровой внутриушной средней мощности		Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.	
17-01-14	Слуховой аппарат цифровой внутриушной слабой мощности		Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабости зрения (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01-0,1) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых	
17-01-15	Слуховой аппарат костной проводимости (неимплантируемый)		Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей;	Относительные медицинские противопоказания: прогрессирующая потеря слуха; односторонняя или асимметричная тугоухость; кохлеовестибулярный синдром
			стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) (у взрослых и детей) вследствие: заболеваний, последствий	

			<p>травм, аномалий развития органов слуха (двусторонняя врожденная атрезия или приобретенный стеноз наружного слухового прохода); разрушения цепи косточек среднего уха, не поддающиеся хирургической коррекции после нескольких радикальных операций на среднем ухе; генетических синдромов, при которых имеется двусторонняя аномалия или микротия (стеноз или атрезия наружного слухового прохода и недоразвитие различных частей системы среднего уха (цепи слуховых косточек), не поддающиеся хирургической коррекции (синдром Гольденхара, Тричера Коллинза и другие); рецидивирующие воспалительные заболевания в наружном слуховом проходе, злокачественный наружный отит, невозможность использования других видов слуховых аппаратов (двусторонний хронический гнойный средний отит с частыми рецидивирующими гноетечениями), двусторонний отосклероз и тимпаносклероз</p>	
17-01-16	Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для слухового аппарата)		<p>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)</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании – наличие плоской аудиограммы (одно ухо) и кругоносходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно ретрокохлеарного поражения слухового анализатора</p>

			<p>вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабозрению (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</p>	
<p>18. Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами</p>	<p>18 (18-01-01)</p>		<p>Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющих у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинко-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, принимаемая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий), осуществления досуговой деятельности, осознанного использования полученной информации (формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).</p> <p>Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 настоящего раздела, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении телевизора с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	
	<p>18-01-01</p>	<p>Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не</p>	<p>Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных</p>

		менее 80 см		<p>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</p>
<p>19. Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом</p>	<p>19 (19-01-01 – 19-01-02)</p>		<p>Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социальнo-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 (формирование 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 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 настоящего Перечня</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения</p>
	19-01-01	Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом	Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота	

				<p>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</p>
<p>20. Голосообразующие аппараты</p>	<p>20 (20-01-01)</p>	<p>Телефонное устройство с функцией невизуальной навигации</p>	<p>Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных (зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: нарушения функции слуха IV степени</p>
				<p>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.</p> <p>Голосообразующие аппараты подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. Эффективность использования голособразующего аппарата оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования</p>
	<p>20-01-01</p>	<p>Голосообразующий аппарат</p>	<p>Стойкие умеренные нарушения языковых и речевых функций (голосовой функции) вследствие заболеваний, врожденных аномалий, последствий травм органов речи, в том числе при удалении гортани</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: глухонемая; бульбарный синдром. Относительные медицинские противопоказания: воспалительный</p>

				<p>процесс в области трахеостомы; заболевания легких с выраженными нарушениями функции дыхательной системы</p>
<p>21. Специальные средства при нарушении функций выделения (моче- и калоприемники)</p>	<p>21 (21-01-01 – 21-01-45)</p>		<p>Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, трудовой деятельности</p>	
	<p>21-01</p>	<p>Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники)</p>	<p>Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче- и калоприемники) подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой направленности, для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности, для участия в течение дня (номера видов 21-01-15, 21-01-21), при занятиях значимых расстройств в общественной, творческой деятельности, в преодолении адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, в процессе осуществления досуговой деятельности, необходимости проведения санитарно-гигиенических процедур (номера видов 21-01-29 – 21-01-36).</p> <p>Специальные средства при нарушениях функций выделения подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении уропрезервативов (номера видов 21-01-18, 21-01-19) при наличии медицинских показаний допускается определение нуждемости в абсорбирующем белье, подгузниках (номер вида 22-01), не более 1 изделия в сутки.</p> <p>При назначении инвалидам, детям-инвалидам мужского пола с поражением спинного</p>	

			<p>возмога специальных средств при нарушениях функций выделения, использующих уропрервативы, 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 уропрервативов (номера видов 21-01-18, 21-01-19), катетеров (номера видов 21-01-20, 21-01-21), анальных тампонов (номер вида 21-01-27) (при стойкой задержке стула не более 1 анального тампона в сутки), абсорбирующего белья (простынь-пеленка), подгузников (номер вида 22-01) (не более 1 изделия в сутки (при использовании уропрервативов)).</p> <p>При назначении инвалидам, детям-инвалидам с нарушением мочеиспускательной функции (задержка мочи) возможно сочетание катетеров для самокатетеризации лубрицированных (номер вида 21-01-20) и наборов-мочеприемников для самокатетеризации (номер вида 21-01-21) (при необходимости катетеризации 6 раз в сутки, что эквивалентно средней норме частоты мочеиспускания здорового человека).</p> <p>С учетом заключения медицинской организации при задержке мочи возможно назначение менее 6 используемых специальных средств в сутки.</p> <p>При наличии медицинских показаний специальные средства при нарушениях функций выделения под номерами с 21-01-43 по 21-01-45 назначаются детям-инвалидам в возрасте от 0 до 1 года. Детям-инвалидам старше 1 года назначение определяется по заключению врача – специалиста медицинской организации.</p> <p>При назначении специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня. Специальные средства при нарушениях функций выделения инвалидам, детям-инвалидам могут назначаться инвалидам бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <ul style="list-style-type: none"> перистомальный дерматит; стриктура стомы при необходимости бужирования
21-01-01	Однокомпонентный дренаруемый калоприемник со встроеной 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		

21-01-02	Однокомпонентный дренажный калоприемник со встроеной 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 встроеной 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 встроеной 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)	Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура уростомы при необходимости бужирования
21-01-05	Однокомпонентный дренажный уростомия со встроеной плоской пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеокондудит или уретерокутанеостома)	Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура уростомы при необходимости бужирования
21-01-06	Однокомпонентный дренажный уростомия со встроеной конвексной пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы при	

			<p>наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы)</p>	
21-01-07	<p>Двухкомпонентный дренажируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренажируемый</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем)</p>
21-01-08	<p>Двухкомпонентный дренажируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок дренажируемый</p>	<p>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)</p>	<p>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)</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем)</p>
21-01-09	<p>Двухкомпонентный недренажируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок недренажируемый с фильтром</p>	<p>Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым. Кожные осложнения в перистомальной области</p>	<p>Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым. Кожные осложнения в перистомальной области</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: колостома с жидким кишечным отделяемым, илеостомы, еюностомы и кишечный свищ. Относительные медицинские противопоказания: колостома с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии изогнутых поверхностей</p>

				в перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем)
21-01-10	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутого стом в комплекте: адгезивная пластина, мешок конвексная, мешок дренируемый 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)	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеоконduit или уретерокутанеостомы)	Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для уроприемников с жестким фланцем)
21-01-11	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, уростомный мешок	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочеуделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеоконduit или уретерокутанеостомы)	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочеуделительной функции, обусловленные наличием уростомы при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы)	Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для уроприемников с жестким фланцем)
21-01-12	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутого стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочеуделительной функции, обусловленные наличием уростомы при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы)	Для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников, обязательно с конвексными пластинами	Абсолютные медицинские противопоказания: илеостома и колостома с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым
21-01-13	Пояс для калоприемников и уроприемников	Для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников, обязательно с конвексными пластинами	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным	Абсолютные медицинские противопоказания: илеостома и колостома с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым
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			Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции со стороны кожи
21-01-15	Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной				Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочеиспускательной функции, обусловленные наличием уростомы, нефростомы, цистостомы, уретерокутанеостомы, илеального кондуита. Недержание, задержка мочи, корригируемые с помощью использования уропрезерватива и уретральных катетеров длительного и постоянного пользования	
21-01-16	Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной				Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочеиспускательной функции, обусловленные наличием уростомы, нефростомы, цистостомы, уретерокутанеостомы, илеального кондуита. Недержание, задержка мочи, корригируемые с помощью использования уропрезерватива и уретральных катетеров длительного и постоянного пользования	
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 самоклеющийся				Недержание мочи у мужчин	
21-01-20	Катетер для самокатетеризации лубрицированный				Задержка мочи, континентная уростомы с резервуаром	Абсолютные медицинские противопоказания: острые воспалительные заболевания мочеполовой системы; травма уретры; стриктура уретры
21-01-21	Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации				Задержка мочи	
21-01-22	Катетер уретральный				При полной или частичной неспособности	

			самостоятельного опорожнения мочевого пузыря	
21-01-23	Длительного пользования Катетер уретральный постоянного пользования		Эпицистома	
21-01-24	Катетер для эпицистостомы		Нефростома	
21-01-25	Система (с катетером) для нефростомии		Уретерокутанеостома	
21-01-26	Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы			
21-01-27	Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)		Инконтиненция (недержание 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 которого изготовлены средства защиты и ухода за перистомальной кожей; наличие перистомальных глубоких ран, гнойных осложнений		
21-01-30	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г	Колостома, илеостома, уростома, 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	Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на компоненты, из которого изготовлено средство
21-01-36	Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт		
21-01-37	Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл	При колостоме, илеостоме, уростоме, гастростоме	
21-01-38	Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт	При илеостоме для сгущения кишечного отделяемого, собранного в стомном мешке	
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	Стойкие умеренные, выраженные и	Относительные медицинские

		дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроеной плоской пластиной	значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке	противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура стомы при необходимости бужирования, возраст старше 1 года
	21-01-44	Однокомпонентный дренируемый урприемник для детей (педиатрический) со встроеной плоской пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеокондуит или уретерокутанеостомы)	Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура уростомы при необходимости бужирования, возраст старше 1 года
	21-01-45	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке. Кожные осложнения в перистомальной области	Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области (втянутость или неровность), парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем), возраст старше 1 года
22. Абсорбирующее белье, подгузники	22 (22-01-01 – 22-01-18)		Абсорбирующее белье, подгузники подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию	
	22-01	Абсорбирующее белье, подгузники	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 по 22-01-13 с учетом объема талии, бедер.

При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей под номерами 22-01-01, 22-01-02, 22-01-03, 22-01-14, 22-01-15, 22-01-16, 22-01-17, 22-01-18, с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количество впитывающих простыней (пеленок) и (или) подгузников определяется в зависимости от возраста ребенка: от 0 до 3 лет – не более 8 часов (не более 3 изделий в сутки), от 4 до 7 лет – не более 6 часов (не более 4 изделий в сутки), от 8 до 18 лет – не более 5 часов (не более 5 изделий в сутки). Назначение абсорбирующего белья (впитывающие простыни (пеленки), подгузников для детей возможно в сочетании (например, впитывающая простынь (пеленка) и подгузник), либо только одно наименование (например, либо впитывающие простыни (пеленки), либо подгузники).

При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей весом свыше 30 кг под номерами с 22-01-01 по 22-01-13 суммарное суточное количество впитывающих простыней (пеленок) и подгузников определяется в зависимости от возраста.

С учетом заключения медицинской организации, при необходимости, возможно назначать инвалидам подгузники для детей.

При назначении абсорбирующего белья, подгузников для взрослых под номерами с 22-01-01 по 22-01-13, с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количество абсорбирующего белья, подгузников определяется в зависимости от степени выраженности нарушений пищеварительной системы и (или) мочевыделительной функции: не более 8 часов (не более 3 изделий в сутки) при выраженных нарушениях пищеварительной системы и (или) мочевыделительной функции, не более 6 часов (не более 4 изделий в сутки) при значительно выраженных нарушениях мочевыделительной функции, при синдроме полиурии – не более 5 часов (не более 5 изделий в сутки).

При назначении абсорбирующего белья, подгузников с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.

Абсорбирующее белье, подгузники под номерами с 22-01-01 по 22-01-18 инвалидам,

		детям-инвалидам могут назначаться инвалидам бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния			
22-01-01	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40x60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)	Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения функции пищеварительной системы и (или) мочеиспускательной функции вследствие заболеваний, последствий травм, пороков развития центральной, периферической нервной системы;		Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на материал, из которого изготовлены изделия	
22-01-02	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60x60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл)	заболеваний, последствий травм, пороков развития центральной, периферической нервной системы;			
22-01-03	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60x90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)	заболеваний, последствий травм, пороков развития мочеиспускательной и пищеварительной систем			
22-01-04	Подгузники для взрослых, размер «XS» (объем талии, бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г				
22-01-05	Подгузники для взрослых, размер «XS» (объем талии, бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1200 г				
22-01-06	Подгузники для взрослых, размер «S» (объем талии, бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г				

22-01-07	Подгузники для взрослых, размер «S» (объем талии, бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1400 г		
22-01-08	Подгузники для взрослых, размер «M» (объем талии, бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1300 г		
22-01-09	Подгузники для взрослых, размер «M» (объем талии, бедер до 120 см), с полным влагопоглощением не менее 1800 г		
22-01-10	Подгузники для взрослых, размер «L» (объем талии, бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г		
22-01-11	Подгузники для взрослых, размер «L» (объем талии, бедер до 150 см), с полным влагопоглощением не менее 2000 г		
22-01-12	Подгузники для взрослых, размер «XL» (объем талии, бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 1450 г		
22-01-13	Подгузники для взрослых,		

		размер «XL» (объем талии, бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г		
	22-01-14	Подгузники для детей весом до 5 кг		
	22-01-15	Подгузники для детей весом до 6 кг		
	22-01-16	Подгузники для детей весом до 9 кг		
	22-01-17	Подгузники для детей весом до 20 кг		
	22-01-18	Подгузники для детей весом свыше 20 кг и до 30 кг включительно		
23. Кресла-стулья с санитарным оснащением	23 (23-01 – 23-01-04)			Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию
	23-01	Кресла-стулья с санитарным оснащением		Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом необходимости проведения санитарно-гигиенических процедур, условий проживания (неблагоустроенное домовладение), а также

			<p>характеристику семьи и ближайшего окружения (одиноким). Кресло-стул с санитарным оснащением подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При наличии медицинских показаний выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении кресел-стульев с санитарным оснащением с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня</p>	
23-01-01	Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами)		<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;</p>
23-01-02	Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес)		<p>последствия 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</p>	<p>последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя</p>
23-01-03	Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес)		<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному</p>

			<p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы</p>	<p>снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;</p> <p>последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя</p>
<p>23¹. Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа</p>	<p>23¹ (23¹-01-01 – 23¹-01-02)</p>	<p>Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП</p>	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП; прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднинга-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; гидроцефалии</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;</p> <p>последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя</p>
			<p>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</p>	

	<p>23¹-01</p> <p>Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов</p>	<p>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 молодое 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 23¹-01-01).</p> <p>Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа подбираются с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении брайлевского дисплея, программного обеспечения экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с учетом индивидуального подбора применяются технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации в соответствии с разделом II настоящего Перечня.</p> <p>При отсутствии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля назначается программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с комбинированным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха), а также для инвалидов и детей-инвалидов с нарушением сенсорных функций (зрения), так как данное программное обеспечение может быть использовано для озвучивания визуальной информации</p>
<p>23¹-01-01</p>	<p>Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов</p>	<p>Комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов, в том числе детей-инвалидов: полная (тотальная) или практическая слепота; стойкие значительно выраженные</p> <p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения), возраст менее 6 лет у детей-</p>

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

			<p>Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04; концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°; центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования</p>	
<p>23². Вспомогательные электронные средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом</p>	<p>23² (23²-01-01)</p>		<p>Вспомогательные электронные средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида, ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности, с учетом навыков и 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</p>	

	23 ² -01-01	<p>Вспомогательное электронное средство ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом для инвалидов и детей-инвалидов</p>	<p>истечения срока пользования изделием</p> <p>Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза 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</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения), возраст менее 10 лет</p>
--	------------------------	---	---	---

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 «Грость опорная» раздела I настоящего Перечня				
1	Масса изделия, кг	1.1	До 1,5	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-24 Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-04, с 6-01-09 по 6-01-12; с 6-01-17 по 6-01-20 Применяется для позиций 6-01-01 по 6-01-24. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	
		3.2	25	
		3.3	35	
		3.4	45	
		3.5	60	
		3.6	80	
		3.7	100	
		3.8	125	
		3.9	150	
		3.10	Более 150	
4	Высота изделия, мм	4.1	В пределах 900	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-08. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя Применяется для позиций с 6-01-09 по 6-01-24. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
		4.2	350-1100	
		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 «Грость тактильная» раздела I настоящего Перечня				
1	Масса изделия, кг	1.1	До 0,5	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02
3	Высота изделия, мм	3.1	1000-1500	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02
Для позиции 6-03 «Грость белая опорная» раздела I настоящего Перечня				
1	Масса изделия, кг	1.1	До 1,5	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя.
		3.2	25	
		3.3	35	
		3.4	45	
		3.5	60	
		3.6	80	
		3.7	100	
		3.8	125	
		3.9	150	
		3.10	Более 150	
4	Высота изделия, мм	4.1	В пределах 900	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04
Для позиции 6-04 «Костыли» раздела I настоящего Перечня				
1	Масса изделия, кг	1.1	До 3	Применяется для позиций 6-04-05, 6-04-06
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-04-01 по 6-04-06
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	Применяется для позиций с 6-04-01 по 06-04-06. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя.
		3.2	25	
		3.3	35	
		3.4	45	
		3.5	60	
		3.6	80	

		3.7	100		
		3.8	125		
		3.9	150		
		3.10	Более 150		
4	Высота изделия, мм	4.1	В пределах 1200		Применяется для позиций с 6-04-05 по 6-04-06
Для позиции 6-05 «Опора в кровать» раздела I настоящего Перечня					
1	Шаг между ступенями, см	1.1	Индивидуальный подбор		Применяется для позиции 6-05-01
2	Максимальная нагрузка (не менее, кг)	2.1	Индивидуальный подбор		Применяется для позиций 6-05-01, 6-05-02. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя
3	Общая длина изделия, см	3.1	Индивидуальный подбор		Применяется для позиции 6-05-01
4	Ширина, см	4.1	Индивидуальный подбор		Применяется для позиции 6-05-02
Для позиции 6-06 «Опора для ползания для детей-инвалидов» раздела I настоящего Перечня					
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента		Применяется для позиции с 6-06-01 по 6-06-01
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента		
3	Толщина настила или модуля, мм	3.1	Не менее 25		
4	Регулируемые по длине ремни для фиксации туловища	4.1	Наличие		
5	Ширина ремней для фиксации туловища, мм	5.1	Не менее 30		
6	Параметры измерения для подбора размерного ряда	6.1	Расстояние от стопы до груди		
		6.2	Расстояние от стопы до колена		
		6.3	Расстояние от стопы до промежности		
Для позиции 6-07 «Опора для сидения для детей-инвалидов» раздела I настоящего Перечня					
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента		Применяется для позиции 6-07-01
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента		
3	Ширина сидения, см	3.1	Индивидуальный подбор		
4	Глубина сидения, см	4.1	Индивидуальный подбор		
5	Высота сидения, см	5.1	Индивидуальный подбор		
6	Высота подножки, см	6.1	Индивидуальный подбор		
7	Абдуктор	7.1	Наличие		

8	Возможность перевода опоры в положение стоя	8.1	Наличие
9	Возможность перевода опоры в положение лежа	8.2	Отсутствие
		9.1	Наличие
10	Спинка с боковыми упорами для фиксации головы	9.2	Отсутствие
		10.1	Наличие
11	Столик	10.2	Отсутствие
		11.1	Съемный
12	Подлокотники	11.2	Несъемный
		12.1	Съемные
13	Регулировка угла наклона спинки	12.2	Несъемные
		13.1	Наличие
14	Регулировка угла наклона подножки для стоп	14.1	Наличие
		15.1	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
		21.1	Наличие
21	Регулируемые по длине ремни для фиксации тазобедренных отделов пользователя	21.2	Отсутствие
		22.1	Не менее 30
22	Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм	22.1	Не менее 30
		23.1	Наличие
23	Регулируемые по длине ремни для фиксации стоп	23.2	Отсутствие
		24.1	Не менее 30
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	Применяется для позиции 6-08-01
		25.2	Расстояние от стопы до колена	
		25.3	Расстояние от стопы до промежности	
26	Подголовник	26.1	Наличие	
		26.2	Отсутствие	
27	Упоры для колен	27.1	Наличие	
		27.2	Отсутствие	
Для позиции 6-08 «Опора для лежания для детей-инвалидов» раздела I настоящего Перечня				
1	Рост	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-08-01
2	Вес пользователя	2.1	Индивидуальный подбор	
3	Ширина сиденья	3.1	Индивидуальный подбор	
4	Толщина настила или модуля, мм	4.1	Не менее 25	
5	Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных отделов пользователя	5.1	Наличие	
		5.2	Отсутствие	
6	Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм	6.1	Не менее 30	
7	Регулируемые по длине ремни для фиксации тазобедренных отделов пользователя	7.1	Наличие	
		7.2	Отсутствие	
8	Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм	8.1	Не менее 30	
9	Параметры измерения для подбора размерного ряда	9.1	Расстояние от стопы до груди	
		9.2	Расстояние от стопы до колена	
		9.3	Расстояние от стопы до промежности	
Для позиции 6-09 «Опора для стояния» раздела I настоящего Перечня				
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиции 6-09-01
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	
3	Регулировка угла наклона опоры	3.1	Наличие	
		3.2	Отсутствие	
4	Положение наклона опоры	4.1	Вперед	
		4.2	Назад	

5	Дополнительные характеристики опоры	4.3	Вперед и назад – комбинированный
		5.1	Регулировка угла наклона
		5.2	Подголовник
		5.3	Держатель спинки
		5.4	Подлокотники
		5.5	Абдуктор и (или) разделитель для ног
		5.6	Боковые упоры для груди
		5.7	Упоры для коленей
		5.8	Упор для таза
		5.9	Подножки
		5.10	Ремень для груди
		5.11	Ремень для таза
		5.12	Столик
6	Спинка	6.1	Наличие
		6.2	Отсутствие
7	Спинка с боковыми упорами для фиксации головы	7.1	Наличие
		7.2	Отсутствие
8	Возможность перевода опоры в положение стоя	8.1	Наличие
		8.2	Отсутствие
9	Столик	9.1	Съемный
		9.2	Несъемный
10	Толщина настила или модуля, мм	10.1	Не менее 25
11	Регулируемые по длине ремни для фиксации голеней	11.1	Наличие
		11.2	Отсутствие
12	Ширина ремней для фиксации голеней, мм	12.1	Не менее 30
13	Регулируемые по длине ремни для фиксации грудных отделов пользователя	13.1	Наличие
		13.2	Отсутствие
14	Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм	14.1	Не менее 30
15	Регулируемые по длине ремни для фиксации тазобедренных отделов пользователя	15.1	Наличие
		15.2	Отсутствие

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

Для позиции 6-10 «Ходунки» раздела I настоящего Перечня

1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 6-10-01 по 6-10-06-04
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	
3	Длина изделия, см	3.1	Индивидуальный подбор	
4	Ширина изделия, см	4.1	Индивидуальный подбор	
5	Высота изделия, см	5.1	Индивидуальный подбор	
6	Ширина рукоятки, мм	6.1	Не менее 20 и не более 50	
		6.2	Не более 30	
7	Стояночный тормоз	7.1	Наличие	
		7.2	Отсутствие	
8	Регулировка по высоте	8.1	Наличие	
		8.2	Отсутствие	
9	Шаг регулировки по высоте, мм	9.1	Не более 25	
10	Наконечник для предотвращения скольжения	10.1	Наличие	
		10.2	Отсутствие	
11	Диаметр наконечника, мм	11.1	Не менее 35	
		11.2	Не менее 25	

12	Расстояние между поручнями	12.1	Индивидуальный подбор
13	Сиденье для отдыха	13.1	Наличие
		13.2	Отсутствие
14	Рабочий (ручной) тормоз	14.1	Наличие
		14.2	Отсутствие
15	Регулировка угла наклона опоры	15.1	Наличие
		15.2	Отсутствие
16	Расстояние между подлокотниками	16.1	Индивидуальный подбор
17	Поддерживающие трусики	17.1	Наличие
		17.2	Отсутствие
18	Антиреверсный механизм	18.1	Наличие
		18.2	Отсутствие
19	Подлокотники	19.1	Наличие
		19.2	Отсутствие
20	Разделитель для ног	20.1	Наличие
		20.2	Отсутствие
21	Фиксатор голеностопного сустава	21.1	Наличие
		21.2	Отсутствие
22	Фиксатор таза	22.1	Наличие
		22.2	Отсутствие
23	Фиксатор грудного отдела	23.1	Наличие
		23.2	Отсутствие
24	Фиксатор голени	24.1	Наличие
		24.2	Отсутствие
25	Фиксатор прямого хода колес	25.1	Наличие
		25.2	Отсутствие
26	Рукоятки с регулировкой по высоте и глубине установки	26.1	Наличие
		26.2	Отсутствие
27	Уровень функциональной активности по GMFCS ²	27.1	3 уровень
		27.2	4 уровень
		27.3	5 уровень
			Применяется для позиций с 6-10-06 по 6-10-06-04

Для позиции 6-11 «Поручни (перила) для самоподнимания» раздела I настоящего Перечня		
1	Диаметр (для поручней круглого сечения), мм	1.1 Не менее 30 1.2 Не более 50
2	Толщина (для поручней прямоугольного сечения), мм	2.1 От 25 до 30
3	Длина, см	3.1 30, 40, 60, 70, 80, 100
		3.2 Индивидуальный подбор
Для позиции 7 (7-01 – 7-05-01) «Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активные типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные» раздела I настоящего Перечня		
1	Рост пользователя, см	1.1 Указание параметра пациента
2	Вес пользователя, кг	2.1 Указание параметра пациента
3	Ширина сиденья, см	3.1 Индивидуальный подбор
4	Глубина сиденья, см	4.1 Индивидуальный подбор
5	Высота подножки, см	5.1 Индивидуальный подбор
6	Высота подлокотника, см	6.1 Индивидуальный подбор
7	Вид сиденья	7.1 С регулируемым углом наклона
		7.2 Жесткое
8	Вид спинки	8.1 С регулируемым углом наклона
		8.2 Откидная
		8.3 Жесткая
9	Вид подлокотников	9.1 Регулируемые по высоте

Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02 (поручни для детей)

Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02 (поручни для взрослых)

Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02

Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02

Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02.
Указывается длина поручня – одно или несколько значений: 30, 40, 60, 70, 80, 100 (по предпочтению инвалида)

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-05-01

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-03, с 7-01-05 по 7-02-04, с 7-02-06 по 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-02-08, 7-03-01, с 7-03-01-02 по 7-04-02-06

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-04, с 7-01-06 по 7-02-05, 7-02-07, 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-04, с 7-01-06 по 7-02-05, 7-02-07, 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06

Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06

10	Вид подножки	10.1	Регулирующаяся по высоте	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06 Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-05, 7-02-05, 7-02-06, 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06 Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
		10.2	С регулируемым углом наклона	
		10.3	С регулируемой опорой стопы	
11	Приспособления	11.1	Подголовник	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-02-08, с 7-04-01 по 7-04-02-06
		11.2	Боковые опоры для головы	
		11.3	Боковые опоры для тела	
		11.4	Поясничный валик	
		11.5	Валик или ремень для сохранения зазора между ногами	
		11.6	Держатели для ног	
		11.7	Ремень для пятки	
		11.8	Нагрудный ремень	
		11.9	Поясной ремень	
		11.10	Подголовник	
		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 7-03-01 по 7-03-01-02
		12.2	Отсутствие	
13	Электрический способ регулировки угла наклона сиденья	13.1	Наличие	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02-06
		13.2	Отсутствие	
14	Электрический способ регулировки угла наклона подножки	14.1	Наличие	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02-06
		14.2	Отсутствие	
15	Альтернативные виды управления	15.1	Головой	Применяется для позиций 7-04-01, с 7-04-01-04 по 7-04-01-06, 7-04-02, с 7-04-02-04 по 7-04-02-06
		15.2	Подбородком	
		15.3	Пальцем руки	
		15.4	Культей руки	
		15.5	Ногой	
		15.6	Иные альтернативные виды управления (указать какие)	

16	Подлокотник	16.1	Наличие	Применяется для позиций с 7-03-01 по 7-03-01-02
		16.2	Отсутствие	
17	Уровень функциональной активности по GMFCS	17.1	3 уровень	Применяется для позиций 7-01-02, 7-02-02
		17.2	4 уровень	
		17.3	5 уровень	
Для позиции 8-01-01 «Протез пальца косметический, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Концевая фаланга	Применяется для позиции 8-01-01
		1.1.2	Средняя фаланга	
		1.1.3	Основная фаланга	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Большой палец	
		1.2.2	Указательный палец	
		1.2.3	Средний палец	
		1.2.4	Безымянный палец	
		1.2.5	Мизинец	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
2	Протез пальца косметический			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Протез концевой фаланги пальца	Применяется для позиции 8-01-01
		2.1.2	Протез средней и концевой фаланг пальца	
		2.1.3	Протез основной, средней и концевой фаланг пальца	
2.2	Функциональные особенности	2.2.1	Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта	
		2.3.1	Полый	
2.3	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента), вариант исполнения	2.3.2	Заполненный полимерным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя	
2.4		Комплектность	2.4.1	
	2.4.2		Блок из 4х пальцев	
	2.4.3		Блок из 3х пальцев	
	2.4.4		Блок из 2х пальцев	

		2.4.5	1 протез пальца	
Для позиции 8-01-01 ¹ «Протез пальца пассивный, активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1.	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Средняя фаланга	Применяется для позиции 8-01-01 ¹
		1.1.2	Основная фаланга	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Большой палец	
		1.2.2	Указательный палец	
		1.2.3	Средний палец	
		1.2.4	Безымянный палец	
		1.2.5	Мизинец	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
2.	Протез пальца активный (механический, тяговый)			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Протез средней и концевой фаланг пальца	Применяется для позиции 8-01-01 ¹
		2.1.2	Протез основной, средней и концевой фаланг пальца	
2.2	Назначение	2.2.1	Схват и удержание предметов	
2.3	Функциональные особенности	2.3.1	Активная фиксация	
		2.3.2	Пассивная (ступенчатая) фиксация	
2.4	Комплектность	2.4.1	Блок из 5 пальцев	
		2.4.2	Блок из 4х пальцев	
		2.4.3	Блок из 3х пальцев	
		2.4.4	Блок из 2х пальцев	
		2.4.5	1 протез пальца	
Для позиции 8-01-02 «Протез кисти косметический, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1.	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях	1.1.1	Уровень головки проксимальной фаланги I пальца	Применяется для позиции 8-01-02
		1.1.2	Уровень головки проксимальной фаланги II пальца	

1.2	Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание)	
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	
1.2.1	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	Применяется для позиции 8-01-02
		1.3.2	Нефункциональная	
		1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
1.4	Протезирование			
2.	Приемная гильза (при необходимости)			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиции 8-01-02
3.	Кисть косметическая			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Кисть косметическая	Применяется для позиции 8-01-02
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта	
3.3	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.3.1	Косметическая оболочка, заполненная полимерным материалом, внутри которого сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя	
3.4	Комплектность	3.4.1	Косметическая оболочка и формообразующая кисти	
Для позиции 8-01-03 «Протез предплечья косметический, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	Применяется для позиции 8-01-03
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	
		1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза			

2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиции 8-01-03
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-01-03
		3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
4	Искусственная кисть косметическая			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть косметическая	Применяется для позиции 8-01-03
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Компенсация косметического (эстетического, анатомического) дефекта	
4.3	Комплектность	4.3.1	Косметическая оболочка и формообразующая кисти	
5	Лучезапястный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	Применяется для позиции 8-01-03
		5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
5.2	Функциональные особенности	5.2.3	Лучезапястный узел с функцией сгибания и разгибания	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-01-03
		6.2	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Манжета на плечо	
		6.2.2	Замок полимерного чехла	
		6.2.3		
		6.2.4	Иное	

Для позиции 8-01-04 «Протез плеча косметический, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня		
1	Функционально-антропометрические данные	Применяется для позиции 8-01-04
1.1	Уровень ампутации	
	1.1.1	Нижняя треть плеча
	1.1.2	Средняя треть плеча
	1.1.3	Верхняя треть плеча
	1.1.4	Вычленение на уровне локтевого сустава
	1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1 Кисть, предплечье, локтевой сустав
	1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча
1.3	Состояние культи	1.3.1 Функциональная
	1.3.2	Нефункциональная
1.4	Протезирование	1.4.1 Первичное
	1.4.2	Повторное
2	Приемная гильза	
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1 Приемная гильза
3	Вкладные элементы	
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1 Вкладная гильза
	3.1.2	Полимерный чехол
	3.1.3	Без вкладной гильзы
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1 Вкладная гильза из силикона
	3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров
	3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта
3.3	Функциональные особенности	3.3.1 Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях
4	Искусственная кисть косметическая	
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1 Искусственная кисть косметическая
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	
		Применяется для позиций 8-01-04
		Применяется для позиции 8-01-04
		Применяется для позиции 8-01-04

5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	Применяется для позиции 8-01-04
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
		5.2.3	Лучезапястный узел с функцией сгибания и разгибания	
6	Локтевой узел			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	Применяется для позиции 8-01-04
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.3	Шины локтевого шарнира	
7	Крепление			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-01-04
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		7.2.2	Иное	
		7.2.3	Замок полимерного чехла	
Для позиции 8-02-01 «Протез кисти рабочий, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях	1.1.1	Уровень головки проксимальной фаланги I пальца	Применяется для позиции 8-02-01
		1.1.2	Уровень головки проксимальной фаланги II пальца	
		1.1.3	Уровень головки проксимальной фаланги III пальца	
		1.1.4	Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца	

		1.1.5	Уровень головки проксимальной фаланги V пальца
		1.1.6	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца
		1.1.7	Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца
		1.1.8	Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца
		1.1.9	Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца
		1.1.10	Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца
		1.1.11	I пястная кость
		1.1.12	II пястная кость
		1.1.13	III пястная кость
		1.1.14	IV пястная кость
		1.1.15	V пястная кость
		1.1.16	Лучезапястный сустав
		1.1.17	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу 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		Приемная гильза		Применяется для позиции 8-02-01
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1			
3	Приемник для насадок		Приемник для насадок		Применяется для позиции 8-02-01
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1			
4	Насадка рабочая				
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Насадка рабочая пассивная		Применяется для позиции 8-02-01
		4.1.2	Насадка рабочая активная		
		4.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов		
		4.2.2	Выполнение трудовых операций		
4.2	Функциональные особенности	4.2.3	Осуществление самообслуживания в быту		
		4.2.4	Для занятий физкультурой и спортом		
4.3	Комплектность (детализация предвазначения модуля)	4.3.1	Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи (индивидуальный подбор)		
5	Крепление				
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление		Применяется для позиции 8-02-01
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)		
		5.2.2	Манжета на предплечье		
		5.2.3	Иное		
Для позиции 8-02-02 «Протез предплечья рабочих, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня					
1	Функционально – антропометрические данные				
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья		Применяется для позиции 8-02-02
		1.1.2	Средняя треть предплечья		
		1.1.3	Верхняя треть предплечья		
		1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава		
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне		
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав		
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья		

1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	Применяется для позиции 8-02-02
		1.3.2	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза		Приемная гильза	Применяется для позиции 8-02-02
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-02-02
		3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
4.	Приемник для насадок			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Приемник для насадок	Применяется для позиции 8-02-02
5	Насадка рабочая			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Насадка рабочая пассивная	Применяется для позиции 8-02-02
		5.1.2	Насадка рабочая активная	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
		5.2.2	Выполнение трудовых операций	
		5.2.3	Осуществление самообслуживания в быту	
		5.2.4	Для занятий физкультурой и спортом	
5.3	Комплектность (детализация предназначения модуля)	5.3.1	Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи (индивидуальный подбор)	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-02-02
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	

		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Иное	
Для позиции 8-02-03 «Протез плеча рабочий, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	Применяется для позиции 8-02-03
		1.1.2	Средняя треть плеча	
		1.1.3	Верхняя треть плеча	
		1.1.4	Вычленение на уровне локтевого сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
1.3	Состояние культи	1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
		1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиции 8-02-03
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-02-03
		3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
4	Приемник для насадок			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Приемник для насадок	Применяется для позиции 8-02-03
5	Насадка рабочая			
5.1		5.1.1	Насадка рабочая пассивная	Применяется для позиции 8-02-03

	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.2	Насадка рабочая активная	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
		5.2.2	Выполнение трудовых операций	
		5.2.3	Осуществление самообслуживания в быту	
		5.2.4	Для занятий физкультурой и спортом	
5.3	Комплектность (детализация предназначения модуля)	5.3.1	Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка для письма, для рисования, для глажки вещей, столовые приборы для приема пищи (индивидуальный подбор)	
6	Локтевой узел			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	Применяется для позиции 8-02-03
		6.1.2	Без локтевого узла	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.3	Шины локтевого шарнира	
		6.2.4	Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире	
7	Крепление			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-02-03
		7.2	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Иное	
Для позиции 8-03-01 «Протез кисти активный (тяговый), в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях	1.1.1	Уровень головки проксимальной фаланги I пальца	Применяется для позиции 8-03-01

1.2	Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание)	<p>1.1.2 Уровень головки проксимальной фаланги II пальца</p> <p>1.1.3 Уровень головки проксимальной фаланги III пальца</p> <p>1.1.4 Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца</p> <p>1.1.5 Уровень головки проксимальной фаланги V пальца</p> <p>1.1.6 Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца</p> <p>1.1.7 Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца</p> <p>1.1.8 Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца</p> <p>1.1.9 Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца</p> <p>1.1.10 Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца</p> <p>1.1.11 I пястная кость</p> <p>1.1.12 II пястная кость</p> <p>1.1.13 III пястная кость</p> <p>1.1.14 IV пястная кость</p> <p>1.1.15 V пястная кость</p> <p>1.1.16 Лучезапястный сустав</p> <p>1.1.17 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне</p>	
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
3	Искусственная кисть активная			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Искусственная кисть активная	Применяется для позиции 8-03-01
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
3.3	Комплектность	3.3.1	Искусственная кисть активная и косметическая оболочка	
		3.3.2	Искусственная кисть активная без косметической оболочки	
		3.3.3	Комплект 2-х пальцев	
		3.3.4	Комплект 3-х пальцев	
		3.3.5	Комплект 4-х пальцев	
		3.3.6	Комплект 5 пальцев	
		3.3.7	Большой палец	
4	Крепление			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-03-01
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		4.2.2	Манжета на предплечье	
		4.2.3	Иное	
Для позиции 8-03-02 «Протез предплечья активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально – антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	Применяется для позиции 8-03-02
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	

1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава	Применяется для позиции 8-03-02
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне	
1.3	Состояние культи	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	Применяется для позиции 8-03-02
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
		1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	Применяется для позиции 8-03-02
		1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиции 8-03-02
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-03-02
		3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	Применяется для позиции 8-03-02
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
3.3	Функциональные особенности	3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	Применяется для позиции 8-03-02
		3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
4	Искусственная кисть активная			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть активная	Применяется для позиции 8-03-02
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	Применяется для позиции 8-03-02
4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть активная и косметическая оболочка	
		4.3.2	Искусственная кисть активная	
5	Лучезапястный узел			

5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	Применяется для позиции 8-03-02
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-03-02
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Иное	
Для позиции 8-03-03 «Протез плеча активный (тяговый), в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	Применяется для позиции 8-03-03
		1.1.2	Средняя треть плеча	
		1.1.3	Верхняя треть плеча	
		1.1.4	Вычленение на уровне локтевого сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу 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
3	Вкладные элементы			
3.1		3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-03-03

	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
4	Искусственная кисть активная			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть активная	Применяется для позиции 8-03-03
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть активная и косметическая оболочка	
		4.3.2	Искусственная кисть активная без косметической оболочки	
5	Лучезапястный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	Применяется для позиции 8-03-03
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий ротацию	
6	Локтевой узел			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	Применяется для позиции 8-03-03
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.3	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.4	Шины локтевого шарнира	
7	Крепление			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-03-03

7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	Применяется для позиции 8-05-02
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Иное	
		Для позиции 8-05-02 «Протез после вычленения плеча функционально-косметический, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня		
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Верхняя треть плеча	Применяется для позиции 8-05-02
		1.1.2	Вычленение на уровне плечевого сустава	
		1.1.3	Межлопаточно-грудинная ампутация	
		1.1.4	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу 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
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-05-02
		3.1.2	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
4	Искусственная кисть			

4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть	Применяется для позиции 8-05-02
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Искусственная кисть косметическая	
4.3		4.2.2	Искусственная кисть шарнирная пассивная	
5	Комплектность	4.3.1	Косметическая оболочка и формообразующая кисти	
		4.3.2	Искусственная кисть с косметической оболочкой	
5	Лучезапястный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	Применяется для позиции 8-05-02
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел не обеспечивающий ротацию	
6	Локтевой узел			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	Применяется для позиции 8-05-02
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.3	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
7	Плечевой узел			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Плечевой узел	Применяется для позиции 8-05-02
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Плечевой узел пассивный бесшарнирный	
		7.2.2	Плечевой узел пассивный шарнирный	
8	Крепление			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-05-02
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника)	
		8.2.2	Иное	

Для позиции 8-07-01 «Протез стопы, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня

1		Функционально-антропометрические данные		Применяется для позиции 8-07-01	
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Передний отдел стопы		
		1.1.2	Средний отдел стопы		
		1.1.3	Продольная ампутация стопы		
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная		
		1.2.2	Нефункциональная		
		1.3.1	1-2		
1.3	Уровень активности	1.3.2	2-3		
		1.3.3	3-4		
		1.4.1	Указание параметра пациента		
1.4	Вес пользователя, кг	1.5.1	Первичное		
1.5	Протезирование	1.5.2	Повторное		
2	Приемная гильза				
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза на культю стопы	Применяется для позиции 8-07-01	
		2.1.2	Без приемной гильзы		
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая		
		2.2.2	Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала		
		2.2.3	Скелетированная		
		2.3.1	Система регулировки объема		
2.3	Дополнительные элементы конструкции				
3	Вкладные элементы				
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-07-01	
		3.1.2	Без вкладной гильзы		
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона		
		3.2.2	Вкладная гильза из вельветного полимера		
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта		
4	Стопа				
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	Применяется для позиции 8-07-01	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне переднего отдела стопы		

		4.2.2	Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне среднего отдела стопы	Стопа в виде составного элемента при ампутации на уровне среднего отдела стопы	Применяется для позиции 8-07-01
		4.2.3	Стопа в виде составного элемента при продольной ампутации стопы		
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов		
		4.2.5	Стопа бесшарнирная		
		4.2.6	Стопа из силикона анатомической формы		
5	Крепление				
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление		Применяется для позиции 8-07-01
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Анатомическое крепление		
Для позиции 8-07-04 «Протез голени для купания, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня					
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	По Пирогову и (или) по Сайму	Применяется для позиции 8-07-04	
		1.1.2	Вычленение в голеностопном суставе		
		1.1.3	Нижняя треть голени		
		1.1.4	Средняя треть голени		
		1.1.5	Верхняя треть голени		
		1.1.6	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу 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
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая		
		2.2.2	Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала		

2.3	Дополнительные элементы конструкции	2.2.3	Скелетированная Система регулировки объема	
3	Вкладные элементы	2.3.1		
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-07-04
		3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	Применяется для позиции 8-07-04
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4	Стопа			
4.1.	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа протеза для купания	Применяется для позиции 8-07-04
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа из композиционных материалов	
4.3	Функциональные особенности	4.3.1	Влагозащитная	
		4.3.2	Противоскользящее покрытие	
5	Крепление			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Система крепления	Применяется для позиции 8-07-04
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Без полимерного чехла	
		5.2.2	С полимерным чехлом	
5.3	Дополнительный элемент крепления	5.3.1	Полимерный бандаж-наколенник	
		5.3.2	Без дополнительных элементов крепления	
		5.3.3	Иное	
5.4	Функциональные особенности	5.4.1	Влагозащитное	
6	Отделочные косметические элементы			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Жесткая облицовка	Применяется для позиции 8-07-04
		6.1.2	Без косметической облицовки	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Влагостойкая	
		6.2.2	Разъемная	
7	Дополнительное функциональное устройство	7.1.1	Устройство переключения щиколотки для занятия плаванием	

Для позиции 8-07-05 «Протез бедра для купания, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня			
1	Функционально-антропометрические данные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1 Вычленение в коленном суставе	Применяется для позиции 8-07-05
		1.1.2 Нижняя треть бедра	
		1.1.3 Средняя треть бедра	
		1.1.4 Верхняя треть бедра	
		1.1.5 Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра	
1.2	Состояние культи	1.2.1 Функциональная	
		1.2.2 Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1 1-2	
		1.3.2 2-3	
		1.3.3 3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1 Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1 Первичное	
		1.5.2 Повторное	
2	Приемная гильза		
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1 Приемная гильза	Применяется для позиции 8-07-05
		2.2.1 Жесткая	
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.2 Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала	
		2.2.3 Скелетированная	
		2.3.1 Система регулировки объема	
2.3	Дополнительные элементы конструкции		
3	Вкладные элементы		
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1 Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-07-05
		3.1.2 Полимерный чехол	
		3.1.3 Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1 Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2 Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3 Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4	Стопа		

4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа протеза для купания	Применяется для позиции 8-07-05
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
4.3	Функциональные особенности	4.2.2	Стопа из композиционных материалов	
		4.3.1	Влагозащитная	
5	Коленный модуль протеза для купания	4.3.2	Противоскользашее покрытие	
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	Применяется для позиции 8-07-05
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением	
		5.2.2	Коленный модуль с гидравлическим управлением	
5.3	Функциональные особенности	5.3.1	Влагозащитный	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Система крепления	Применяется для позиции 8-07-05
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Без полимерного чехла	
		6.2.2	С полимерным чехлом	
6.3	Дополнительный элемент крепления	6.3.1	Бандаж	
		6.3.2	Без дополнительных элементов крепления	
		6.3.3	Иное	
7	Отделочные косметические элементы			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Жесткая облицовка	Применяется для позиции 8-07-05
		7.1.2	Без косметической облицовки	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Влагостойкая	
		7.2.2	Разъемная	
8	Дополнительные функциональные устройства			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Поворотное устройство	Применяется для позиции 8-07-05
8.2	Функциональные особенности	8.2.1	Влагозащитное	
I	Для позиции 8-07-06 «Протез голени немодульный, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня			
I.1	Функционально-антропометрические данные			
	Уровень ампутации	I.1.1	По Пирогову и (или) по Сайму	Применяется для позиции 8-07-06
		I.1.2	Вычленение в голеностопном суставе	

		1.1.3	Нижняя треть голени	
		1.1.4	Средняя треть голени	
		1.1.5	Верхняя треть голени	
		1.1.6	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3	Уровень активности	
1.4	Вес пациента, кг	1.4	Вес пациента, кг	
1.5	Протезирование	1.5	Протезирование	
2	Конструктивные особенности немодульного протеза голени			
2.1	Вид немодульного протеза голени	2.1.1	Протез шинно-кожаный	Применяется для позиции 8-07-06
		2.1.2	Протез цельнодеревянный	
		2.1.3	Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами	
3	Приемная гильза			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиции 8-07-06
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Жесткая деревянная	
		3.2.2	Жесткая из слоистого пластика	
		3.2.3	Кожаная	
4	Вкладные элементы			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-07-06
		4.1.2	Без вкладной гильзы	
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		4.2.2	Вкладная гильза кожаная	
5	Стопа			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Стопа	Применяется для позиции 8-07-06
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Стопа бешарнирная	
		5.2.2	Стопа шарнирная	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-07-06
6.2		6.2.1	Манжета с шинами на бедро	

	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.2 6.2.3 6.2.4	Кожаное крепление Манжета с шинами на бедро и кожаное крепление Иное	
7	Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции)	7.1.1	Мягкая облицовка	Применяется для позиции 8-07-06
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)			
Для позиции 8-07-07 «Протез бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	Вычленение в коленном суставе Верхняя треть бедра Средняя треть бедра Нижняя треть бедра Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы бедра	Применяется для позиции 8-07-07
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
1.3	Уровень активности	1.2.2	Нефункциональная	
1.4	Вес пациента, кг	1.3.1	1-2	
1.5	Протезирование	1.4.1 1.5.1 1.5.2	Указание параметра пациента Первичное Повторное	
2	Конструктивные особенности немодульного протеза бедра			
2.1	Вид немодульного протеза бедра	2.1.1 2.1.2	Протез цельно-деревянный Протез эндоскелетной конструкции с жесткими приемными гильзами	Применяется для позиции 8-07-07
3	Приемная гильза			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиции 8-07-07
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4	Жесткая металлическая Жесткая из слоистого пластика Жесткая деревянная Кожаная	
4	Стопа			

4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	Применяется для позиции 8-07-07
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бешарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
5	Коленный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Комплект полуфабрикатов протеза бедра	Применяется для позиции 8-07-07
		5.1.2	Узел колено-голень деревянный	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-07-07
		6.2.1	Кожаное крепление	
		6.2.2	Бандаж	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.3	Иное	
7	Отделочные косметические элементы (для протезов эндоскелетной конструкции)			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка	Применяется для позиции 8-07-07
Для позиции 8-07-08 «Протез при вычленении бедра немодульный, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	Применяется для позиции 8-07-08
		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)	
		1.1.3	Культи бедра менее 6 см	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
		1.5.1	Первичное	
1.5	Протезирование	1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Полукорсет	Применяется для позиции 8-07-08
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-07-08
		3.1.2	Без вкладной гильзы	

3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	Применяется для позиции 8-07-08
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
5	Коленно-тазобедренный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Комплект полуфабрикатов для протеза при вычленении бедра	Применяется для позиции 8-07-08
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-07-08
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Полукорсет	
		6.2.2	Иное	
7	Отделочные косметические элементы			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка	Применяется для позиции 8-07-08
Для позиции 8-07-09 «Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	По Пирогову и (или) по Сайму	Применяется для позиции 8-07-09
		1.1.2	Вычленение в голеностопном суставе	
		1.1.3	Нижняя треть голени	
		1.1.4	Средняя треть голени	
		1.1.5	Верхняя треть голени	
		1.1.6	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культы голени	
1.2	Состояние культы	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	

		1.5.2	Повторное
2	Приемная гильза		Приемная гильза
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Жесткая
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Комбинированная – из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала
		2.2.2	
		2.2.3	
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
		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
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
		5.1.2	Торсионно-демпферное устройство
		5.1.3	Устройство переключения высоты каблук
		5.1.4	Гидравлическая шиколотка
		5.1.5	Модуль вакуумного насоса
6	Крепление		
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Система крепления
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Без полимерного чехла
		6.2.2	С полимерным чехлом
		6.3.1	Бандаж-наколенник

Применяется для позиции 8-07-09

Применяется для позиции 8-07-09

Применяется для позиции 8-07-09

Применяется для позиции 8-07-09

Применяется для позиции 8-07-09

		6.3.2	Манжета с шинами на бедро	
		6.3.3	Без дополнительных элементов крепления	
		6.3.4	Иное	
7.	Отделочные косметические элементы			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Жесткая облицовка	Применяется для позиции 8-07-09
		7.1.2	Мягкая облицовка	
		7.1.3	Без косметической облицовки	
Для позиции 8-07-10 «Протез бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	Применяется для позиции 8-07-10
		1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиции 8-07-10
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	
		2.2.2	Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала	
		2.2.3	Скелетированная	
2.3	Дополнительные элементы конструкции	2.3.1	Система регулировки объема	
3	Вкладные элементы			
3.1		3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-07-10

	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	Применяется для позиции 8-07-10
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа из композиционных материалов	
5	Коленный модуль			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	Применяется для позиции 8-07-10
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением	
		5.2.2	Коленный модуль с пневматическим управлением	
		5.2.3	Коленный модуль с гидравлическим управлением	
6	Дополнительное функциональное устройство			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Торсионное устройство	Применяется для позиции 8-07-10
		6.1.2	Торсионно-демферное устройство	
		6.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		6.1.4	Поворотное устройство	
		6.1.5	Гидравлическая щиколотка	
		6.1.6	Модуль вакуумного насоса	
7	Крепление			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-07-10
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Без полимерного чехла	
		7.2.2	С полимерным чехлом	
		7.3.1	Бандаж	
		7.3.2	Без дополнительных элементов крепления	
		7.3.3	Иное	

8	Отделочные косметические элементы				
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Жесткая облицовка	Применяется для позиции 8-07-10	
		8.1.2	Мягкая облицовка		
		8.1.3	Без косметической облицовки		
Для позиции 8-07-11 «Протез при вычленении бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня					
1	Функционально-антропометрические данные				
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	Применяется для позиции 8-07-11	
		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)		
		1.1.3	Культи бедра менее 6 см		
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная		
		1.2.2	Нефункциональная		
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2		
		1.3.2	2-3		
		1.3.3	3		
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента		
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное		
		1.5.2	Повторное		
2	Приемная гильза				
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза-полукорсет	Применяется для позиции 8-07-11	
		2.1.2	Жесткая		
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		
		2.3.2			
3	Вкладные элементы				
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8-07-11	
		3.1.2	Без вкладной гильзы		
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона		
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера		
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта		
4	Стопа				

4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	Применяется для позиции 8-07-11
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа из композиционных материалов	
5	Коленный модуль			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	Применяется для позиции 8-07-11
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением	
		5.2.2	Коленный модуль с пневматическим управлением	
		5.2.3	Коленный модуль с гидравлическим управлением	
6	Тазобедренный модуль			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Тазобедренный модуль	Применяется для позиции 8-07-11
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Тазобедренный модуль с механическим управлением	
		6.2.2	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением	
7	Дополнительный компонент (модуль) протеза			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Торсионное устройство	Применяется для позиции 8-07-11
		7.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		7.1.3	Устройство переключения высоты каблук	
		7.1.4	Поворотное устройство	
		7.1.5	Гидравлическая шиколотка	
8	Крепление			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8-07-11
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Полукорсет	
		8.2.2	Стабилизаторы гребней подвздошных костей на баглях	
		8.2.3	Иное	
9	Отделочные косметические элементы			
9.1		9.1.1	Жесткая облицовка	Применяется для позиции 8-07-11

	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	9.1.2	Мягкая облицовка
		9.1.3	Без косметической облицовки
Для позиций с 8-09-12 «Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы» по 8-09-16-02 «Бандаж грыжевой скротальный», 8-09-19 «Бандаж на коленный сустав (наколенник)», 8-09-20 «Бандаж компрессионный на нижнюю конечность» раздела I настоящего Перечня			
1	Тип бандажа	1.1	Взрослый
		1.2	Детский
2	Пол пользователя	2.1	Мужской
		2.2	Женский
3	Возраст пользователя	3.1	Год рождения
4	Параметры измерения для подбора размерного ряда, см	4.1	Окружность плеча, предплечья, запястья
		4.2	Окружность талии, окружность бедер
		4.3	Окружность грудной клетки
		4.4	Окружность середины коленного сустава, окружность бедра выше коленного сустава на 10 см, окружность голени ниже коленного сустава на 10 см
5	Необходимость индивидуального изготовления	4.5	Окружность щиколотки в самом узком месте, окружность голени в самом широком месте, окружность бедра ниже паха на 5 см
		5.1	Отсутствие
		5.2	Наличие
6	Вариант изготовления	6.1	С перчаткой
		6.2	Без перчатки
		6.3	Бандаж-трация-трусы
		6.4	Бандаж-трусы
		6.5	Бандаж-пantalоны
		6.6	Чулки
		6.7	Гольфы
		6.8	Колготы
7	Вид конструкции бандажей	7.1	Односторонний
		7.2	Двусторонний
8	Класс компрессии	8.1	I
			Применяется для позиций 8-09-12, 8-09-20

		8.2	2	
		8.3	3	
		8.4	4	
Для позиций 8-09-17 «Головодержатель полужесткой фиксации», 8-09-18 «Головодержатель жесткой фиксации», с 8-09-21 «Бюстгальтер (лиф-крепление) и (или) грация (полурация) для фиксации экзопротеза молочной железы» по 8-09-26 «Реклинатор-корректор осанки» раздела I настоящего Перечня				
1	Пол пользователя	1.1	Мужской	Применяется для позиций 8-09-17, 8-09-18, с 8-09-21 по 8-09-26
		1.2	Женский	
2	Возраст пользователя	2.1	Год рождения	
3	Параметры измерения для подбора размерного ряда, см	3.1	Подгрудный обхват	Применяется для позиций 8-09-21 (указываются оба параметра одновременно)
		3.2	Полнога (обхват груди по выступающим точкам)	
3.3		3.3	Обхват груди	Применяется для позиций с 8-09-22 по 8-09-26 (сочетание параметров измерения определяется в зависимости от уровня поражения)
		3.4	Обхват талии	
3.5		3.5	Обхват бедер с учетом выступа живота	Применяется для позиций 8-09-18
		4.1	С захватом затылочной области головы	
4	Вид формы гильзы-головодержателя	4.2	Без захвата затылочной области головы	
		4.3	С разгрузкой на плечевую область туловища	
4.4		4.4	Разгрузкой на переднюю верхне-грудную область	
		4.5	С разгрузкой на заднюю верхне-грудную область	
4.6		4.6	Со смягчением внутренней поверхности гильзы	
		4.7	Без смягчения части внутренней поверхности гильзы	
5	Расположение основания	5.1	На уровне верхнегрудного отдела позвоночника	Применяется для позиции 8-09-25
		5.2	Уровне среднегрудного и верхнегрудного отделов позвоночника	
		5.3	Уровне нижнегрудного, среднегрудного, верхнегрудного отделов позвоночника	
Для позиций с 8-09-27 «Аппарат на кисть» по 8-09-36 «Аппарат на всю руку» раздела I настоящего Перечня				
1 Функционально-антропометрические данные				
1.1	Рост пользователя	1.1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-36
1.2	Вес пользователя	1.2.1	Указание параметра пациента	

1.3	Функциональные дефекты	1.3.1	Нарушение нервно-мышечных функций	Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-36. Возможно сочетание допустимых значений
		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	
		1.4.1	Кисть (с фалангами пальцев)	
1.4	Уровень поражения	1.4.2	Лучезапястный сустав	Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-36. Возможно сочетание допустимых значений
		1.4.3	Локтевой сустав	
		1.4.4	Плечевой сустав	
		1.4.5	Комбинированные аппараты	
		2	Приемная гильза	
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-36
		2.2.1	Из листового термопласта	
		2.2.2	Комбинированная	
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.3	Из композитных материалов	
		3	Вкладные элементы	
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладные элементы	Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-36
		3.1.2	Без вкладных элементов	
		3.2.1	Вкладные элементы из силикона	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.2	Вкладные элементы из вспененных элементов	
		3.2.3	Иное	
4	Шарниры пальцев			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	С шарнирами пальцев	Применяется для позиций 8-09-27, 8-09-28, 8-09-31, 8-09-36
		4.1.2	Без шарниров пальцев	
4.2	Функциональные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	С возможностью регулировки	
		4.2.2	Без регулировки	
5	Лучезапястный шарнир			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	С лучезапястным шарниром	Применяется для позиций 8-09-28, 8-09-29, 8-09-31, 8-09-32, 8-09-34, 8-09-36
		5.1.2	Без лучезапястного шарнира	
5.2	Функциональные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	С возможностью регулировки	
		5.2.2	Без регулировки	
6	Локтевой шарнир			

6.1	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.1.1	С замком	Применяется для позиций с 8-09-30 по 8-09-34, 8-09-36
		6.1.2	Без замка	
		6.2.1	С возможностью регулировки	
		6.2.2	Без регулировки	
7	Плечевой шарнир			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	С плечевым шарниром	Применяется для позиций с 8-09-33 по 8-09-36
		7.1.2	Без плечевого шарнира	
		7.2.1	С возможностью регулировки	
		7.2.2	Без регулировки	
7.2	Функциональные особенности модуля (узла, элемента)	8.1	Наличие	
		8.2	Отсутствие	
8	Электронный блок управления			
9	Дополнительные функции	9.1	Наличие режима тренажера (возможность разновидности амплитуды и (или) степеней свободы движений в суставах)	
Для позиций с 8-09-37 «Аппарат на голеностопный сустав» по 8-09-43 «Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез), 8-09-63 «Аппарат на голеностопный и коленный суставы с микропроцессорным управлением» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Рост пользователя	1.1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-43, 8-09-63
		1.2.1	Указание параметра пациента	
		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	
		1.4.1	Голеностопный сустав	
1.4	Уровень поражения	1.4.2	Коленный сустав	Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-43, 8-09-63. Возможно сочетание допустимых значений
		1.4.3	Тазобедренный сустав	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-43, 8-09-63
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Из листового термопласта	
		2.2.2	Комбинированная	
		2.2.3	Из композитных материалов	

3	Вкладные элементы								
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладные элементы					Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-43, 8-09-63	
		3.1.2	Без вкладных элементов						
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладные элементы из силикона						
		3.2.2	Вкладные элементы из вспененных элементов						
		3.2.3	Вкладные элементы из мягкого термопласта						
		3.2.4	Иное						
4	Голеностопный шарнир								
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	С голеностопным шарниром					Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-38, 8-09-42, 8-09-43, 8-09-63	
		4.1.2	Без голеностопного шарнира					Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-38, 8-09-42, 8-09-43 (применяется для позиций 8-09-37, 8-09-37-01 в случае наличия параметра 4.2.3)	
4.2	Функциональные особенности модуля	4.2.1	С возможностью регулировки					Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-38, 8-09-42, 8-09-43, 8-09-63	
		4.2.2	Без регулировки						
		4.2.3	Динамический					Применяется для позиций 8-09-37, 8-09-37-01	
5	Коленный шарнир								
5.1	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.1.1	С замком					Применяется для позиций 8-09-38, с 8-09-39 по 8-09-39-03, с 8-09-41 по 8-09-43, 8-09-63	
		5.1.2	Без замка						
5.2	Функциональные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	С возможностью регулировки						
		5.2.2	Без регулировки						
6	Тазобедренный шарнир								
6.1	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.1.1	С замком					Применяется для позиций с 8-09-41 по 8-09-43	
		6.1.2	Без замка						
		6.1.3	Реципрокный шаговый шарнир					Применяется для позиции 8-09-43	
6.2	Функциональные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	С возможностью регулировки					Применяется для позиций с 8-09-41 по 8-09-43	
		6.2.2	Без регулировки						
7	Блок микропроцессорного управления	7.1	В голеностопном шарнире					Применяется для позиции 8-09-63.	
		7.2	В коленном шарнире					Возможно сочетание допустимых значений	
		7.3	В тазобедренном шарнире						
Для позиций с 8-09-44 «Тутор на всю ногу» по 8-09-54 «Тутор на лучезапястный сустав» по 8-09-54 «Тутор на всю ногу» раздела I настоящего Перечня									
1	Функционально-антропометрические данные								
1.1	Рост пользователя	1.1.1	Указание параметра пациента					Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-54	

1.2	Вес пользователя	1.2.1	Указание параметра пациента	
1.3	Функциональные дефекты	1.3.1	Нарушение нервно-мышечных функций	
		1.3.2	Нарушение соосности осей суставов относительно их проекции на плоскости при стоянии и ходьбе	Применяется для позиций с 8-09-49 по 8-09-54
		1.3.3	Нарушение амплитуды движений в суставах	Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-54
		1.3.4	Изменение степеней свободы в суставах	
1.4	Уровень поражения	1.4.1	Кисть (с фалангами пальцев)	Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-48. Возможно сочетание допустимых значений
		1.4.2	Лучезапястный сустав	
		1.4.3	Локтевой сустав	
		1.4.4	Плечевой сустав	
		1.4.5	Голеностопный сустав	
		1.4.6	Коленный сустав	Применяется для позиций с 8-09-49 по 8-09-54. Возможно сочетание допустимых значений
		1.4.7	Тазобедренный сустав	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-54
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Из листового термопласта	
		2.2.2	Комбинированная	
		2.2.3	Из композиционных материалов	Применяется для позиций с 8-09-49 по 8-09-54
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладные элементы	Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-54
		3.1.2	Без вкладных элементов	
		3.2.1	Вкладные элементы из силикона	
3.2.	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.2	Вкладные элементы из вспененных элементов	
		3.2.3	Вкладные элементы из мягкого термопласта	
		3.2.4	Иное	
Для позиции 8 ¹ -04-01 «Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Уровень головки проксимальной фаланги I пальца	Применяется для позиции 8 ¹ -04-01
		1.1.2	Уровень головки проксимальной фаланги II пальца	

1.2	Объем ампутации (отсутствующие сегменты и их сочетание)	<p>1.1.3 Уровень головки проксимальной фаланги III пальца</p> <p>1.1.4 Уровень головки проксимальной фаланги IV пальца</p> <p>1.1.5 Уровень головки проксимальной фаланги V пальца</p> <p>1.1.6 Вычленение в пястно-фаланговом суставе I пальца</p> <p>1.1.7 Вычленение в пястно-фаланговом суставе II пальца</p> <p>1.1.8 Вычленение в пястно-фаланговом суставе III пальца</p> <p>1.1.9 Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV пальца</p> <p>1.1.10 Вычленение в пястно-фаланговом суставе V пальца</p> <p>1.1.11 I пястная кость</p> <p>1.1.12 II пястная кость</p> <p>1.1.13 III пястная кость</p> <p>1.1.14 IV пястная кость</p> <p>1.1.15 V пястная кость</p> <p>1.1.16 Лучезапястный сустав</p> <p>1.1.17 Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи кисти на любом уровне</p>	
		<p>1.2.1 Большой</p> <p>1.2.2 Указательный</p> <p>1.2.3 Средний</p> <p>1.2.4 Безымянный</p> <p>1.2.5 Мизинец</p> <p>1.2.6 I пястная кость</p> <p>1.2.7 II пястная кость</p> <p>1.2.8 III пястная кость</p> <p>1.2.9 IV пястная кость</p> <p>1.2.10 V пястная кость</p> <p>1.2.11 Кости запястья</p>	

1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	Применяется для позиции 8'-04-01
		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'-04-01
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8'-04-01
		3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	Применяется для позиции 8'-04-01
		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'-04-01
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает хват и удержание предметов	
4.3	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.3.1	С 5-ю пальцами	
		4.3.2	С блоком из 2-х пальцев (в то числе с большим пальцем)	
		4.3.3	С блоком из 3-х пальцев	
		4.3.4	С блоком из 4-х пальцев	
4.4	Функциональные особенности большого пальца	4.4.1	Активное отведение, приведение большого пальца	Применяется для позиции 8'-04-01
		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	Применяется для позиции 8'-04-01
		4.6.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки	

5 Крепление		Крепление		Применяется для позиции 8 ¹ -04-01	
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)		
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Манжета на предплечье		
		5.2.2	Иное		
		5.2.3			
Для позиции 8 ¹ -04-02 «Протез предплечья с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня					
1	Функционально-антропометрические данные				
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	Применяется для позиции 8 ¹ -04-02	
		1.1.2	Средняя треть предплечья		
		1.1.3	Верхняя треть предплечья		
1.2	Объем ампутации, отсутствующий сегмент	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав		
		1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав и часть предплечья		
		1.2.3	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне		
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная		
		1.3.2	Нефункциональная		
		1.4.1	Доминантная		
1.4	Отсутствующая конечность	1.4.2	Недоминантная		
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное		
		1.5.2	Повторное		
2	Приемная гильза				
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиции 8 ¹ -04-02	
3	Вкладные элементы				
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8 ¹ -04-02	
		3.1.2	Полимерный чехол		
		3.1.3	Без вкладной гильзы		
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона		
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров		
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта		
4	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением				

4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	Применяется для позиции 8 ¹ -04-02
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Кисть с одним вариантом схвата	
		4.2.2	Кисть с двумя и более вариантами схвата	
		4.2.3	Кисть с 8-ю и более вариантами схвата	
		4.2.4	Кисть с 14-ю и более вариантами схвата	
		4.2.5	Кисть с 23-мя и более вариантами схвата	
4.3	Функциональные особенности системы управления	4.3.1	Интеллектуальная система управления	
4.4	Функциональные особенности большого пальца	4.4.1	Активное отведение, приведение большого пальца	
		4.4.2	Пассивное отведение, приведение большого пальца	
4.5	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.5.1	Виброустойчивость	
4.6	Комплектность	4.6.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки	
		4.6.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой	
5	Лучезапястный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	Применяется для позиции 8 ¹ -04-02
		5.1.2	Без лучезапястного узла	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.3	Лучезапястный узел многофункциональный	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8 ¹ -04-02
		6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	
6.2	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 8¹-04-03 «Протез плеча с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня

1		Функционально-антропометрические данные		Применяется для позиции 8 ¹ -04-03
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		1.1.2	Средняя треть плеча	
		1.1.3	Верхняя треть плеча	
		1.1.4	Вычленение на уровне локтевого сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
		1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Нефункциональная	
1.4	Отсутствующая конечность	1.4.1	Доминантная	
		1.4.2	Недоминантная	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			Применяется для позиции 8 ¹ -04-03
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
3	Вкладные элементы			Применяется для позиции 8 ¹ -04-03
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	
		3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
4	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением			Применяется для позиции 8 ¹ -04-03
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Кисть с одним вариантом схвата	
		4.2.2	Кисть с двумя и более вариантами схвата	
		4.2.3	Кисть с 8-ю и более вариантами схвата	

		4.2.4	Кисть с 14-ю и более вариантами схвата	
		4.2.5	Кисть с 23-мя и более вариантами схвата	
4.3.	Функциональные особенности системы управления	4.3.1	Интеллектуальная система управления	
4.4.	Функциональные особенности большого пальца	4.4.1	Активное отведение, приведение большого пальца	
		4.4.2	Пассивное отведение, приведение большого пальца	
4.5.	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.5.1	Виброустойчивость	
5.3	Комплектность	5.3.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки	
		5.3.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой	
5	Лучезапястный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	Применяется для позиции 8 ¹ -04-03
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.3	Лучезапястный узел многофункциональный	
6	Локтевой узел			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	Применяется для позиции 8 ¹ -04-03
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.3	Локтевой узел пассивной с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
		6.2.4	Шины локтевого шарнира	
		6.2.5	Локтевой узел активный с микропроцессорным управлением	

7	Крепление		Крепление	Применяется для позиции 8 ¹ -04-03
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1		
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Иное	
Для позиции 8 ¹ -05-01 «Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением, в том числе с электромеханическим приводом и контактной системой управления, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Верхняя треть плеча	Применяется для позиции 8 ¹ -05-01
		1.1.2	Вычленение на уровне плечевого сустава	
		1.1.3	Межлопаточно-грудинная ампутация	
		1.1.4	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи верхней трети плеча или ее полное отсутствие	
1.2	Объем ампутации (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
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8 ¹ -05-01
		3.1.2	Без вкладной гильзы	
3.2		3.2.1	Вкладная гильза из силикона	

	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вепенных полимеров	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культиях	
4	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	Применяется для позиции 8 ¹ -05-01
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Кисть с одним вариантом схвата	
		4.2.2	Кисть с двумя и более вариантами схвата	
		4.2.3	Кисть с 8-ю и более вариантами схвата	
		4.2.4	Кисть с 14-ю и более вариантами схвата	
		4.2.5	Кисть с 23-мя и более вариантами схвата	
4.3	Функциональные особенности системы управления	4.3.1	Интеллектуальная система управления	
4.4	Функциональные особенности большого пальца	4.4.1	Активное отведение, приведение большого пальца	
		4.4.2	Пассивное отведение, приведение большого пальца	
4.5	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.5.1	Виброустойчивость	
4.6	Комплектность	4.6.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением без косметической оболочки	
		4.6.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой	
5	Лучезапястный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	Применяется для позиции 8 ¹ -05-01
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.3	Лучезапястный узел многофункциональный	
6	Локтевой узел			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Локтевой узел	Применяется для позиции 8 ¹ -05-01
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире	

		6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в локтевом шарнире	
		6.2.3	Локтевой узел пассивный с фиксацией в локтевом шарнире и ротацией предплечья относительно плеча	
7	Плечевой узел			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Плечевой узел	Применяется для позиции 8 ¹ -05-01
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Плечевой узел пассивный бесшарнирный	
		7.2.2	Плечевой узел пассивный шарнирный	
		7.2.3	Плечевой узел активный с микропроцессорным управлением	
8	Крепление			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8 ¹ -05-01
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы – напалечника)	
		8.2.2	Иное	
Для позиции 8 ¹ -07-12 «Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	Применяется для позиции 8 ¹ -07-12
		1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи бедра	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3-4	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	

		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза		Приемная гильза	Применяется для позиции 8 ¹ -07-12
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Жесткая	
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Комбинированная – из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала	
		2.2.2	Скелетированная	
		2.2.3	Система регулировки объема	
2.3	Дополнительные элементы конструкции	2.3.1		
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8 ¹ -07-12
		3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	Применяется для позиции 8 ¹ -07-12
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа из композиционных материалов	
		4.2.4	Стопа с микропроцессорным управлением	
5	Коленный модуль			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	Применяется для позиции 8 ¹ -07-12
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с микропроцессорным управлением	
5.3	Функциональные особенности модуля (узла, элемента)	5.3.1	Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды передвижения (наличие контроля фазы переноса)	

		5.3.2	Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды передвижения (наличие контроля фазы опоры или фазы опоры и фазы переноса)	
		5.3.3	Наличие дополнительных функций, обеспечивающих повышенную функциональность сложных видов передвижения (наличие контроля фазы опоры и фазы переноса, ходьба по лестнице переменным шагом)	
6	Дополнительный компонент (модуль) протеза			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Торсионное устройство	Применяется для позиции 8 ¹ -07-12
		6.1.2	Торсионно-демферное устройство	
		6.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		6.1.4	Поворотное устройство	
		6.1.5	Гидравлическая шиколотка	
		6.1.6	Модуль вакуумного насоса	
7	Крепление			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8 ¹ -07-12
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Без полимерного чехла	
		7.2.2	С полимерным чехлом	
7.3	Дополнительный элемент крепления	7.3.1	Бандаж	
		7.3.2	Без дополнительных элементов крепления	
		7.3.3	Иное	
8	Отделочные косметические элементы			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Жесткая облицовка	Применяется для позиции 8 ¹ -07-12
		8.1.2	Мягкая облицовка	
		8.1.3	Без косметической облицовки	
Для позиции 8 ¹ -07-13 «Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13

		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)	
1.2	Состояние культи	1.1.3	Культи бедра менее 6 см	
		1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
		1.3.2	2-3	
		1.3.3	3	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза - полукорсет	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	
		2.2.2	Скелетированная	
		2.2.3	Комбинированная - из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13
		3.1.2	Без вкладной гильзы	
3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
		4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа из композиционных материалов	
5	Коленный модуль			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13

5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с микропроцессорным управлением	
5.3	Функциональные особенности модуля (узла, элемента)	5.3.1	Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды передвижения (наличие контроля фазы переноса)	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13
		5.3.2	Наличие дополнительных функций, обеспечивающих простые виды передвижения (наличие контроля фазы опоры или фазы опоры и фазы переноса)	
		5.3.3	Наличие дополнительных функций, обеспечивающих повышенную функциональность сложных видов передвижения (наличие контроля фазы опоры и фазы переноса, ходьба по лестнице переменным шагом)	
6	Тазобедренный модуль			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Тазобедренный модуль	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением	
		6.2.2	Тазобедренный модуль с механическим управлением	
7	Дополнительный компонент (модуль) протеза			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Торсионное устройство	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13
		7.1.2	Торсионно-демферное устройство	
		7.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		7.1.4	Поворотное устройство	
		7.1.5	Гидравлическая щиколотка	
8	Крепление			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Полукорсет	
		8.2.2	Иное	

8.3	Дополнительный элемент крепления	8.3.1	Стабилизаторы гребней подвздошных костей на баклях	
9	Отделочные косметические элементы			
9.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	9.1.1	Жесткая облицовка	Применяется для позиции 8 ¹ -07-13
		9.1.2	Мягкая облицовка	
		9.1.3	Без косметической облицовки	
Для позиции 8 ¹ -07-14 «Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением» раздела I настоящего Перечня				
1	Функционально-антропометрические данные			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть голени (при двусторонней ампутации)	Применяется для позиции 8 ¹ -07-14
		1.1.2	Средняя треть голени	
		1.1.3	Верхняя треть голени	
		1.1.3	Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	2-3	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	Применяется для позиции 8 ¹ -07-14
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	
		2.2.2	Скелетированная	
		2.2.3	Комбинированная – из силикона с внутренним каркасом из композиционного материала	
2.3	Дополнительные элементы конструкции	2.3.1	Система регулирования объема	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	Применяется для позиции 8 ¹ -07-14
		3.1.2	Полимерный чехол	
		3.1.3	Без вкладной гильзы	

3.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	Применяется для позиции 8 ¹ -07-14
		3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	Применяется для позиции 8 ¹ -07-14
4.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа с микропроцессорным управлением	
5	Крепление			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Система крепления	Применяется для позиции 8 ¹ -07-14
		5.2.1	Без полимерного чехла	
		5.2.2	С полимерным чехлом	
		5.3.1	Бандаж-наколенник	
5.3	Дополнительный элемент крепления	5.3.2	Манжета с шинами на бедро	
		5.3.3	Без дополнительных элементов крепления	
		5.3.4	Иное	
6				
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Жесткая облицовка	Применяется для позиции 8 ¹ -07-14
		6.1.2	Мягкая облицовка	
		6.1.3	Без косметической облицовки	
7	Дополнительный компонент (модуль) протеза			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Гидравлическая шиколотка	Применяется для позиции 8 ¹ -07-14
		7.2.1	Модуль вакуумного насоса	
7.2	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)			
<p>Для позиций с 9-01-01 «Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)» по 9-01-04 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)» и с 9-02-01 «Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)» по 9-02-03 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)» раздела I настоящего Перечня</p>				
1	Пол пользователя	1.1	Мужской	Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04, с 09-02-01 по 9-02-03
		1.2	Женский	
2	Назначение	2.1	При продольном плоскостопии	Применяется для позиций 9-01-01, 9-02-01. Возможно сочетание нескольких допустимых значений
		2.2	Распластанности переднего отдела стопы	
		2.3	Сочетанной форме плоскостопия	

2.4	Вальгусной, плоско-вальгусной стопе	Применяется для позиций 9-01-02, 9-02-02. Возможно сочетание нескольких допустимых значений
2.5	Варусной, поло-варусной стопе	
2.6	Полой стопе	
2.7	Эквивалентной стопе	
2.8	Пяточной стопе	
2.9	Косолапости	
2.10	Деформации и сгибательной контрактуры пальцев стопы	
2.11	Укорочении нижней конечности	
2.12	Отвисающей стопе	
2.13	Паралитической стопе	
2.14	Диабетической стопе	
2.15	Лимфостазе	
2.16	Акромегалии	
2.17	Разной длине стоп	
2.18	Кульях стоп или аномалиях развития по типу культи	
2.19	Для бездуруких	
2.20	Неопороспособной конечности	
2.21	При иной патологии (указать какой)	
2.22	На протез	
2.23	При продольном плоскостопии	
2.24	Распластанности переднего отдела стопы	
2.25	Сочетанной форме плоскостопия	
2.26	Вальгусной, плоско-вальгусной стопе	
2.27	Варусной, поло-варусной стопе	
2.28	Полой стопе	
2.29	Эквивалентной стопе	
2.30	Пяточной стопе	
2.31	Косолапости	
2.32	Деформации и сгибательной контрактуры пальцев стопы	
2.33	Отвисающей стопе	
2.34	Паралитической стопе	
2.35	Диабетической стопе	

2.36	Лимфостазе	Применяется для позиций 9-01-03 Применяется для позиций 9-01-04, 9-02-03
2.37	Акромегалии	
2.38	Культе стопы или аномалии развития по типу культы	
2.39	Для бездуруких	
2.40	Неопороспособную конечность	
2.41	При иной патологии (указать какой)	
2.42	На протез	
2.43	При продольном плоскостопии	
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	Культах стоп или аномалиях развития по типу культы	
2.61	Для бездуруких	
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)		Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04, с 9-02-01 по 9-02-03
3	Вид обуви	3.1	Туфли		
		3.2	Полуботинки		
		3.3	Ботинки		
		3.4	Полусапоги		
		3.5	Сапоги		
Для позиций 9-01-05 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)», 9-01-06 «Вкладной башмачок» и 9-02-04 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)» раздела I настоящего Перечня					
1	Пол пользователя	1.1	Мужской		Применяется для позиций 9-01-05, 9-01-06, 9-02-04
		1.2	Женский		
2	Назначение	2.1	На протез, ступу с ортопедическим аппаратом		Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
		2.2	Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стопы (односторонний дефект стопы)		Применяется для позиции 9-01-06
3	Вид обуви	2.3	Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стоп (двусторонний дефект)		Применяется для позиции 9-01-06
		3.1	Туфли		Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
		3.2	Полуботинки		Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
		3.3	Ботинки		Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
Для позиции 10 (10-01-01 – 10-02-03) «Противопролежневые матрасы и подушки» раздела I настоящего Перечня					
1	Максимальный вес пользователя, кг	1.1	Указание параметра пациента		Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03, с 10-02-01 по 10-02-03
2	Длина, см	2.1	Индивидуальный подбор		Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
3	Ширина, см	3.1	Индивидуальный подбор		Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03
Для позиций 11-01-05 «Захват активный», 11-01-06 «Захват для удержания посуды», 11-01-09 «Крюк на длинной ручке (для открывания форточек, створок окна и прочее)» раздела I настоящего Перечня					
1	Длина, см	1.1	Не более 90		Применяется для позиций 11-01-05
2	Ширина захвата, мм	2.1	Не более 60		Применяется для позиций 11-01-05
3	Масса изделия, кг	3.1	Не более 0,15		Применяется для позиций 11-01-05

4	Грузоподъемность, кг	4.1	Не более 1	Применяется для позиции 11-01-05
5	Тип крепления приспособления	5.1	Рамка	Применяется для позиции 11-01-06
		5.2	Велкро	
6	Максимальная нагрузка, Н	6.1	Не менее 100	Применяется для позиции 11-01-09
Для позиции 12 (12-01-01 – 12-01-07) «Специальная одежда» раздела I настоящего Перечня				
1	Тип одежды	1.1	Взрослая	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07
		1.2	Детская	
2	Пол пользователя	2.1	Мужской	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07
		2.2	Женский	
3	Возраст пользователя	3.1	Год рождения	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-07
4	Доступные размеры	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-07
		5.1	Пальтово-костюмный ассортимент	
5	Комплектность	5.2	Платьево-блузочный ассортимент	Применяется для позиции 12-01-01
		5.3	Верхние сорочки	
6	Особенность изготовления	5.4	Нательное белье	Применяется для позиций 12-01-01, 12-01-02
		6.1	Для типовых фигур	
		6.2	Индивидуальное изготовление	
		6.3	При сложной сочетанной патологии, требующей особо сложных методов изготовления	
Для позиции 13-01-01 «Специальные устройства для чтения «говорящих книг» на флеш-картах» раздела I настоящего Перечня				
1	Тип устройства	1.1	Карманное	Применяется для позиции 13-01-01. Индивидуальный подбор в зависимости от способа использования
		1.2	Настольное	
2	Возможность прослушивания	2.1	С помощью встроенной акустической системы и стереонаушников	Применяется для позиции 13-01-01
3	Речевое сопровождение вводимых пользователем команд (за исключением команд навигации, регулировки громкости и регулировки скорости)	3.1	Наличие	
4	Регулировка громкости	4.1	Наличие	
		5.1	Наличие	

6	Wi-Fi в диапазоне от 2400 до 2483,5 МГц	6.1	Наличие	
7	NFC	7.1	Наличие	
8	Bluetooth	8.1	Не ниже 4.1	
9	Поддержка работы с сервисами сетевых электронных библиотек для слепых и слабовидящих через Wi-Fi и мобильный интернет	9.1	Наличие	
Для позиций с 13-01-02 «Электронный ручной видеоувеличитель» по 13-01-04 «Лула ручная, опорная, лула с подсветкой с увеличением до 10 крат» «говорящих книг» раздела I настоящего Перечня				
1	Диагональ экрана, см	1.1	Не менее 9	Применяется для позиции 13-01-02
		1.2	Не менее 50	Применяется для позиции 13-01-03
2	Кратность увеличения, крат	2.1	2-10	Применяется для позиции 13-01-02
		2.2	До 170	Применяется для позиции 13-01-03
		2.3	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 13-01-02, 13-01-03, 13-01-04.
			Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области	
Для позиции 15 (15-01-01 – 15-01-02) «Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом» раздела I настоящего Перечня				
1	Вывод результата	1.1	Речевой и визуальный	Применяется для позиций 15-01-01, 15-01-02
Для позиции 18 (18-01-01) «Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами» раздела I настоящего Перечня				
1	Диагональ экрана, см	1.1	Не менее 80	Применяется для позиций 18-01-01
Для позиции 19-01-01 «Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом» раздела I настоящего Перечня				
1	Голосовое управление	1.1	Наличие	Применяется для позиции 19-01-01
		1.2	Отсутствие	
2	Русский синтезатор речи	2.1	Наличие	Применяется для позиции 19-01-01
		2.2	Отсутствие	
3	Клавиатура с алфавитом на русском языке	3.1	Наличие	Применяется для позиции 19-01-01
		3.2	Отсутствие	

Для позиций с 21-01-01 «Однокомпонентный дренаруемый калоприемник со встроенной плоской пластиной» по 21-01-12 «Двухкомпонентный дренаруемый урприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок» раздела I настоящего Перечня			
1	1.1 Тип изделия	Однокомпонентный	Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-06
	1.2	Двухкомпонентный	Применяется для позиций с 21-01-07 по 21-01-12
2	Тип мешка	2.1 Дренаруемый	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07, 21-01-08
		2.2 Недренаруемый	Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09, 21-01-10
		2.3 Уростомный	Применяется для позиций 21-01-05, 21-01-06, 21-01-11, 21-01-12
3	Форма адгезивной пластины	3.1 Плоская	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-03, 21-01-05, 21-01-07, 21-01-09, 21-01-11
		3.2 Конвексная	Применяется для позиций 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06, 21-01-08, 21-01-10, 21-01-12
4	Крепления для пояса для конвексных пластин однокомпонентных кало- и урприемников	Наличие	Применяется для позиции 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06
5	Крепления для пояса на плоских и конвексных пластинах, на стомных мешках двухкомпонентных кало- и урприемников	5.1 Наличие	Применяется для позиций 21-01-07, 21-01-08, 21-01-09, 21-01-10, 21-01-11, 21-01-12.
		5.2 Отсутствие	Индивидуальный подбор
6	Встроенный фильтр для недренаруемых калоприемников	Наличие	Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09, 21-01-10
7	Встроенный фильтр для дренаруемых калоприемников	7.1 Наличие	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07, 21-01-08.
		7.2 Отсутствие	Индивидуальный подбор
8	Размер (диапазон) вырезаемого отверстия под стому, мм	От _____ до _____	Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-12.
9	Размер (диаметр) фланца пластин и стомных мешков, мм	9.1 От _____ до _____	Индивидуальный подбор
		9.2	Применяется для позиций с 21-01-07 по 21-01-12.
10	Покрывание мешка	10.1 Односторонняя подложка	Индивидуальный подбор
		10.2 Двустороннее покрытие	Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-12.
		10.3 Без подложки или двустороннего покрытия	Индивидуальный подбор

Для позиции 21-01-13 «Пояс для калоприемников и урприемников» раздела I настоящего Перечня	
1	1.1
Регулируемая длина	Наличие
	Применяется для позиции 21-01-13. Индивидуальный подбор
Для позиции 21-01-14 «Калоприемник из пластмассы на пояс в комплекте с мешками» раздела I настоящего Перечня	
1	1.1
Размер кольца-фиксатора	Индивидуальный подбор
2	2.1
Регулируемая длина	Наличие
	Применяется для позиции 21-01-14. Индивидуальный подбор
	2.2
	Отсутствие
3	3.1
Крепления для пояса	Наличие
	Применяется для позиции 21-01-14. Индивидуальный подбор
	3.2
	Отсутствие
	Применяется для позиции 21-01-14. Индивидуальный подбор
Для позиций 21-01-15 «Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной», 21-01-16 «Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной» раздела I настоящего Перечня	
1	1.1
Объем мочеприемника, мл	От 350 до 1000
	1.2
	От 1000 до 4000
2	2.1
Длина дренажной трубки мочеприемника, см	От 20 до 120
	2.2
	От 90 до 150
3	3.1
Переходник для соединения с катетером, урпропрезервативом	Наличие
4	4.1
Покрытие мешка	Односторонняя нетканая подложка (покрытие).
	Применяется для позиции 21-01-15. Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
	4.2
	Без подложки и покрытия
	Применяется для позиции 21-01-15, 21-01-16. Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
Для позиции 21-01-17 «Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге» раздела I настоящего Перечня	
1	1.1
Регулируемая длина, см	От 50 до 90
	Применяется для позиции 21-01-17

Для позиций 21-01-18 «Уропрезерватив с пластырем», 21-01-19 «Уропрезерватив самоклеящийся» раздела I настоящего Перечня			
1	Тип изделия		
	1.1 Двухкомпонентное 1.2 Однокомпонентное		
2	Размер (диаметр) уропрезерватива, мм От 20 до 41		
Применяется для позиций 21-01-18, 21-01-19. Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации			
Для позиции 21-01-20 «Катетер для самокатетеризации лубрицированный» раздела I настоящего Перечня			
1	Длина катетера	1.1 Мужские	Применяется для позиций 21-01-20.
		1.2 Женские	Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		1.3 Детские	
2	Размер катетера, СН (Fr) ³	2.1 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиций 21-01-20
3	Способ лубрикации	3.1 С зафиксированным гидрофильным покрытием	
		3.2 С незафиксированным гидрофильным покрытием	Применяется для позиций 21-01-20
Для позиции 21-01-21 «Наборы-мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации» раздела I настоящего Перечня			
1	Длина катетера	1.1 Мужские	Применяется для позиций 21-01-21.
		1.2 Женские	Индивидуальный подбор
		1.3 Детские	
2	Размер катетера, СН (Fr)	2.1 Индивидуальный подбор	Применяется для позиций 21-01-21
3	Способ лубрикации катетера	3.1 С зафиксированным гидрофильным покрытием	Применяется для позиций 21-01-21.
		3.2 С незафиксированным гидрофильным лубрикантом	Индивидуальный подбор
Для позиций 21-01-22 «Катетер уретральный длительного пользования», 21-01-23 «Катетер уретральный постоянного пользования» раздела I настоящего Перечня			
1	Длина катетера	1.1 Мужские	Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23.
		1.2 Женские	Индивидуальный подбор
		1.3 Детские	

2	Размер катетера, СН (Fr)	2.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23
3	Объем баллона катетера, мл	3.1	От 5 до 30	Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23
		3.2	От _____ до _____	
Для позиции 21-01-24 «Катетер для эпицистостомы» раздела I настоящего Перечня				
1	Вид катетера	1.1	Двухходовой баллонный катетер Фолея	Применяется для позиции 21-01-24. Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		1.2	Одноходовой катетер Пещера	
2	Длина катетера, см	2.1	От 40 до 42	Применяется для позиции 21-01-24
3	Размер катетера, СН (Fr)	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 21-01-24
4	Объем баллона катетера, мл	4.1	От 5 до 15	Применяется для двухходового баллонного катетера
Для позиции 21-01-25 «Система (с катетером) для нефростомии» раздела I настоящего Перечня				
1	Вид катетера	1.1	Катетер баллонный	Применяется для позиции 21-01-25. Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		1.2	Катетер J-типа,	
		1.3	Катетер Малекю	
2	Длина катетера, см	2.1	От 35 до 40	Применяется для баллонного катетера
		2.2	От 27 до 32	
		2.3	От 28 до 36	
		2.4	От _____ до _____	
3	Размер катетера, СН (Fr)	3.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для катетеров J-типа
4	Объем баллона катетера, мл	4.1	От 3 до 5	Применяется для катетеров J-типа
Для позиции 21-01-26 «Катетер мочеочниковый для уретерокутанеостомы» раздела I настоящего Перечня				
1	Вид катетера	1.1	Одноходовой	Применяется для позиции 21-01-26
2	Длина катетера, см	2.1	От 45 до 155	Применяется для позиции 21-01-26. Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста

3	Размер катетера, СН (Fr)	3.1	от 5 до 22	Применяется для позиции 21-01-26. Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
4	Тип наконечника	4.1	Прямой	Применяется для позиции 21-01-26.
		4.2	J-типа	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
Для позиции 21-01-27 «Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)» раздела I настоящего Перечня				
1	Размер (диаметр в раскрытом состоянии), мм	1.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиции 21-01-27
Для позиции 21-01-28 «Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому» раздела I настоящего Перечня				
1	Комплектация	1.1	Резервуар для воды, воронка, ирригационный рукав, прижимная пластина, пояс	Применяется для позиции 21-01-28
Для позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт» раздела I настоящего Перечня				
1	Вес, г	1.1	Не менее 60	Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30
		1.2	Не менее 25	Применяется для позиции 21-01-32
		2.1	Не менее 60	Применяется для позиции 21-01-31
2	Объем, мл	2.2	Не менее 50	Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37
		2.3	Не менее 180	Применяется для позиции 21-01-35
3	Форма	3.1	Жидкость	Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-35, 21-01-37
		3.2	Жидкость, нанесенная на салфетки	Применяется для позиций 21-01-34, 21-01-36
		3.3	Порошок в пакетике	Применяется для позиции 21-01-38
		3.4	Пудра, порошок	Применяется для позиции 21-01-32
		3.5	Порошок, гранулы	Применяется для позиции 21-01-39
Для позиции 21-01-39 «Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт» раздела I настоящего Перечня				
1	Форма (размер)	1.1	Полукольцо	Применяется для позиции 21-01-39.
		1.2	Полукольцо с ушками под пояс	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		1.3	Другая форма (указывается)	

Для позиций 21-01-40 «Адгезивная пластина – кожный барьер», 21-01-42 «Тампон для стомы» раздела I настоящего Перечня	
1	Размер (диаметр) стомы, мм 1.1 Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области 2.1 Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области
2.	Размер, мм Применяется для позиции 21-01-40
Для позиции 21-01-41 «Защитные кольца для кожи вокруг стомы» раздела I настоящего Перечня	
1	Толщина, мм 1.1 Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области Применяется для позиции 21-01-41
Для позиций с 21-01-43 «Однокомпонентный дренажный калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной» по 21-01-45 «Двухкомпонентный дренажный калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренажный» раздела I настоящего Перечня	
1	Тип изделия 1.1 Однокомпонентный 1.2 Двухкомпонентный Применяется для позиций 21-01-43, 21-01-44
2	Тип мешка 2.1 Дренажный 2.2 Уростомный Применяется для позиций 21-01-43, 21-01-45
3	Форма адгезивной пластины 3.1 Плоская Применяется для позиции 21-01-44
4	Размер (диапазон) отверстия под стому, мм 4.1 Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области Применяется для позиций с 21-01-43 по 21-01-45
5	Размер (диаметр) фланца пластин и стомных мешков, мм 5.1 От ___ до ___ Применяется для позиции 21-01-45
6	Встроенный фильтр для дренажных калоприемников 6.1 Наличие 6.2 Отсутствие Применяется для позиций с 21-01-43, 21-01-45
7	Покрывание мешка 7.1 Односторонняя подложка 7.2 Двустороннее покрытие 7.3 Без подложки или двустороннего покрытия Применяется для позиций с 21-01-43 по 21-01-45
Для позиций с 22-01-01 «Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40x60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)» по 22-01-03 «Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60x90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)» раздела I настоящего Перечня	
1	Впитываемость, мл 1.1 400-500 1.2 800-1200 1.3 1200-1900 Применяется для позиции 22-01-01 Применяется для позиции 22-01-02 Применяется для позиции 22-01-03
2	Длина, см 2.1 40 Применяется для позиции 22-01-01

3	Ширина, см	2.2	60	Применяется для позиций 22-01-02, 22-01-03
		3.1	60	Применяется для позиций 22-01-01, 22-01-02
		3.2	90	Применяется для позиции 22-01-03
<p>Для позиции позиций с 22-01-04 «Подгузники для взрослых, размер «XS» (объем талии, бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г» по 22-01-13 «Подгузники для взрослых, размер «XL» (объем талии, бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г»</p> <p>раздела I настоящего Перечня</p>				
1	Размер (текст)	1.1	XS	Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-05
		1.2	S	Применяется для позиций 22-01-06, 22-01-07
		1.3	M	Применяется для позиций 22-01-08, 22-01-09
		1.4	L	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-11
		1.5	XL	Применяется для позиций 22-01-12, 22-01-13
2	Объем талии, см	2.1	До 60	Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-05
		2.2	До 90	Применяется для позиций 22-01-06, 22-01-07
		2.3	До 120	Применяется для позиций 22-01-08, 22-01-09
		2.4	До 150	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-11
		2.5	До 175	Применяется для позиций 22-01-12, 22-01-13
3	Влагопоглощение, г	3.1	Не менее 1000	Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-06
		3.2	Не менее 1200	Применяется для позиции 22-01-05
		3.3	Не менее 1300	Применяется для позиции 22-01-08
		3.4	Не менее 1400	Применяется для позиции 22-01-07
		3.5	Не менее 1450	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-12
		3.6	Не менее 1800	Применяется для позиции 22-01-09
		3.7	Не менее 2000	Применяется для позиции 22-01-11
		3.8	Не менее 2800	Применяется для позиции 22-01-13
4	Сорбционная способность после центрифугирования, г	4.1	Не менее 120	Применяется для позиций с 22-01-04, 22-01-06
		4.2	Не менее 220	Применяется для позиции 22-01-08
		4.3	Не менее 240	Применяется для позиции 22-01-05
		4.4	Не менее 300	Применяется для позиции 22-01-07
		4.5	Не менее 330	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-12
		4.6	Не менее 440	Применяется для позиции 22-01-09
		4.7	Не менее 500	Применяется для позиции 22-01-11
		4.8	Не менее 560	Применяется для позиции 22-01-12
5	Обратная сорбция, г	5.1	Не более 4,4	Применяется для позиций с 22-01-04 по 22-01-13
6	Скорость впитывания, см/с	6.1	Не менее 2,3	Применяется для позиций с 22-01-04 по 22-01-13

Для позиций с 22-01-14 «Подгузники для детей весом до 5 кг» по 22-01-18 «Подгузники для детей весом свыше 20 кг и до 30 кг включительно» раздела I настоящего Перечня						
1	Размер, кг	1.1	До 5	Применяется для позиции 22-01-14		
		1.2	До 6	Применяется для позиции 22-01-15		
		1.3	До 9	Применяется для позиции 22-01-16		
		1.4	До 20	Применяется для позиции 22-01-17		
		1.5	От 20 до 30 включительно	Применяется для позиции 22-01-18		
2	Обратная сорбция, г	2.1	Не более 0,4	Применяется для позиции 22-01-14		
		2.2	Не более 1	Применяется для позиции 22-01-15		
		2.3	Не более 6	Применяется для позиции 22-01-16		
		2.4	Не более 14	Применяется для позиции 22-01-17		
		2.5	Не более 16	Применяется для позиции 22-01-18		
3	Время впитывания, с	3.1	Не более 3,0	Применяется для позиций с 22-01-14 по 22-01-18		
4	Полное влагопоглощение, г	4.1	Не менее 120	Применяется для позиции 22-01-14		
		4.2	Не менее 160	Применяется для позиции 22-01-15		
		4.3	Не менее 240	Применяется для позиции 22-01-16		
		4.4	Не менее 270	Применяется для позиции 22-01-17		
		4.5	Не менее 290	Применяется для позиции 22-01-18		
Для позиции 23 (23-01 – 23-01-04) «Кресла-стулья с санитарным оснащением» раздела I настоящего Перечня						
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 23-01-01 по 23-01-04		
		2	Вес пользователя, кг			
		3	Ширина сиденья, см	Индивидуальный подбор		
		4	Глубина сиденья, см	Индивидуальный подбор		
		5	Высота подлокотника, см	Типовая		
2	Индивидуальный подбор	5.1	Индивидуальный подбор			
		Для позиции 23-01-01 «Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов» раздела I настоящего Перечня				
		1	Количество обновляемых ячеек Брайля, шт.	1.1	Не менее 12	Применяется для позиции 23-01-01
		2	Клавиши маршрутизации курсора, шт.	2.1	Не менее 14	
		3	Версия Bluetooth	3.1	Не ниже 4.1	
4	Слот для карт памяти, ГБ	4.1	Для карт памяти объемом не менее 256			

5	Поддерживаемые способы ввода, ввода информации	5.1	Рельефно-точечным шрифтом Брайля
6	Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш)	6.1	Наличие
		6.2	Отсутствие
7	Возможность настройки вибрационного оповещения для определенных событий	7.1	Вибрационное
		7.2	Звуковое
Для позиции 23 ¹ -01-02 «Программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов» раздела I настоящего Перечня			
1	Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим	1.1.	Доступ к возможностям ПК, включая сеть Интернет
2	Совместимость	2.1	Наличие
3	Поддержка ввода информации	3.1	Со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея
4	Синтезатор речи	4.1	Русскоязычный
5	Интерфейс	5.1	Русифицированный
6	Режим эмуляции компьютерной мыши	6.1	При помощи клавиатурных команд

¹ Федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

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

³ Châtigère (French) – единица измерения диаметра катетера по шкале Шаррьера (по французской шкале диаметра катетера) (далее – СН (Fr)).