По состоянию на 28.07.2024 это лишь ПРОЕКТ, т.е. ещё может корректироваться

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 «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», пунктом 1 и 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, приказываю:

- 1. Утвердить перечень медицинских социальных показаний, противопоказаний ДЛЯ обеспечения медицинских 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 утратившим 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).
 - 3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 года.

Министр А.О. Котяков

Приложение к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от ____

2024 г. №

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

Раздел 1. 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 техническ ого средства реабилита ции и его наименова ния	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
Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни	6 (6-01-01 – 6-11-02)		Трости опорные и тактильные, костыли, опоры, поручни 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	

		1		
		возможных ограничений жизне самостоятельному передвижени ориентации, обучению, трудово	ию, самообслуживанию,	
6-01	Трость опорная	комплексной оценки имеющих жизнедеятельности (состояния расстройством функций органи потенциала на основе анализа е социально-бытовых, социально профессионально-трудовых и п компенсации следующих возмо жизнедеятельности: способност передвижению, самообслужива Трость опорная подбирается исходя из степени выраженност нарушений соответствующих ф степеней выраженности нарушеграфой 4 раздела 1 настоящего использования в целях компенс ребенка-инвалида стойких огра При наличии медицинских п инвалидов тростью опорной вы наиболее полно компенсирующ ребенка-инвалида стойкие ограп При назначении трости опортрешения, в том числе специалы	пются индивидуально, исходя из дихся у инвалида ограничений ния организма), вызванных стойким ганизма, реабилитационного иза его клинико-функциональных, и психологических данных, в целях рэможных ограничений ности к самостоятельному киванию, трудовой деятельности. ется инвалиду, ребенку-инвалиду ности имеющихся у него стойких их функций организма, но не ниже рушений функций, предусмотренных его Перечня, с учетом условий инсации имеющихся у инвалида и ограничений жизнедеятельности. их показаний для обеспечения и выбирается одно наименование, гющее имеющиеся у инвалида и ограничения жизнедеятельности. порной определяются технические	
6-01	Трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжен ия	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4-5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен).	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).	
6-01	-02 Трость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжен ия			
6-01	Трость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжен ия		Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения	
6-01	Трость опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжен		нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения	

	Вия	психических функций,
6-01-05	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжен ия	приводящие к выраженно снижению или отсутстви критической оценки свое состояния и ситуации в п
6-01-06	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжен ия	
6-01-07	Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжен ия	
6-01-08	Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжен ия	
6-01-09	Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжен ия	
6-01-10	Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжен ия	
6-01-11	Трость 3-х опорная, не регулируемая по	

1	<u>i</u>	 	
	высоте, без устройства противоскольжен ия		_
6-01-12	Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжен ия		
6-01-13	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжен ия		
6-01-14	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжен ия		
6-01-15	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжен ия		
6-01-16	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжен ия		
6-01-17	Трость 4-х опорная, регулируемая по		

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

1	1		-
	противоскольжен ия		
6-01-24	Трость 4-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжен ия		
6-02	Трость тактильная	комплексной оценки имеющихс жизнедеятельности (состояния с расстройством функций организ потенциала на основе анализа е социально-бытовых, социально профессионально-трудовых и по компенсации следующих возможизнедеятельности: способност передвижению, самообслужива деятельности. При наличии медицинских п	организма), вызванных стойким зма, реабилитационного го клинико-функциональных, -средовых, сихологических данных, в целях жных ограничений ги к самостоятельному нию, ориентации, трудовой оказаний для обеспечения назначается одно наименование, ее имеющиеся у инвалида и ничения жизнедеятельности. ильной определяются сле специальные и параметры изделия в
6-02-01	Трость белая тактильная цельная	единственного или лучше	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные
6-02-02	Трость белая тактильная складная	видящего глаза III степени (высокая степень слабовидения: острота зрения 0,05-0,1 или/и концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0-0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов).	нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения). Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения); выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций

верхних конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в цело опорная Трость белая опорная Трости тактильные подбираются индивидуально, исходя комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойк	
опорная комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойк	0
расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в це компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, обучению, трудовой деятельности (коды 6-03-01, 6-03-03), формировани навыков и умений в соответствии с биологическим возрастот При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов тростью белой опорной назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничени жизнедеятельности. При назначении трости белой опорной определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.	йким их, целях о, ния том.
6-03-01 Трость белая опорная не регулируемая по высоте с устройством противоскольжен ия Острота зрения 0,05-0,1 и/или Остатодинамических) функци	ых,
6-03-02 Трость белая опорная не регулируемая по высоте без устройства противоскольжен ия	кие
6-03-03 Трость белая опорная регулируемая по высоте с устройством противоскольжен ия противоскольжен ия регуливоскольжен ия противоскольжен ия противоскольжен ия противоскольжен ия умеренными нарушениями противопоказания: выраженные нарушения стат и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и деформаций нижних связанных с движением	лх и
6-03-04 Трость белая конечностей, таза и позвоночника; (статодинамических) функци верхних конечностей;	ций

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1		
		опорная регулируемая по высоте без устройства противоскольжен ия	последствиями травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4-5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен).	выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
	6-04	Костыли	оценки имеющихся у инвалида (состояния организма), вызвання функций организма, реабилитага анализа его клинико-функциона социально-средовых, профессипсихологических данных, в целограничений жизнедеятельност использования для передвижентечение непродолжительного враничение (отсутствие лифта жилом здании (доме). Костыли подбираются инвалистепени выраженности имеющих соответствующих функций орга выраженности нарушений функраздела 1 настоящего Перечня, целях компенсации имеющихся стойких ограничений жизнедея При наличии медицинских пинвалидов костылями выбирает полно компенсирующее имеющи ребенка-инвалида стойкие ограничений жизне ограничения инвалида стойкие ограничения инвалида инвалида стойкие ограничения инвалида стойкие ограничения инвалида инвалида инвалид	ционного потенциала на основе пльных, социально-бытовых, онально-трудовых и ях компенсации возможных и при необходимости ия на короткие расстояния либо в ремени с учетом условий или подъемного устройства в ихся у него стойких нарушений анизма, но не ниже степеней сучетом условий использования в у инвалида и ребенка-инвалида гельности. Показаний для обеспечения ся одно наименование, наиболее циеся у инвалида и ничения жизнедеятельности. Показаний для обеспечения одно наименование, наиболее циеся у инвалида и ничения жизнедеятельности.
	6-04-01	Костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжен ия	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.
	6-04-02	Костыли с опорой под локоть без устройства противоскольжен ия	заоолевании, последствии травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными	функции верхних конечностеи. Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением

	6-04-04	Костыли с опорой на предплечье с устройством противоскольжен ия Костыли с опорой на предплечье без устройства противоскольжен ия	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	(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
	6-04-05	Костыли подмышечные с устройством противоскольжен ия		состояния и ситуации в целом.
	6-04-06	Костыли подмышечные без устройства противоскольжен ия		
	6-05	Опора в кровать	расстройством функций органи потенциала на основе анализа е социально-бытовых и психолог компенсации следующих возмо жизнедеятельности: способност самостоятельному передвижени Опора подбирается инвалидустепени выраженности имеющи соответствующих функций орга выраженности нарушений функ раздела 1 настоящего Перечня, целях компенсации имеющихся стойких ограничений жизнедея При наличии медицинских по инвалидов опорой выбирается с полно компенсирующее имеющи ребенка-инвалида стойкие ограничений жизне ограничений жизнедея полно компенсирующее имеющи ребенка-инвалида стойкие ограничений жизне ограничений жизнедея полно компенсирующее имеющи ребенка-инвалида стойкие ограничений жизнедея ополно компенсирующее имеющи ребенка-инвалида стойкие ограничений жизнедей стойкие ограничений стойкие ограни	ея у инвалида ограничений организма), вызванных стойким зма, реабилитационного это клинико-функциональных, ических данных, в целях жных ограничений ги к самообслуживанию, ию. у, ребенку-инвалиду исходя из ихся у него стойких нарушений анизма, но не ниже степеней сций, предусмотренных графой 4 с учетом условий использования в у инвалида и ребенка-инвалида тельности. Оказаний для обеспечения одно наименование, наиболее циеся у инвалида и ничения жизнедеятельности. Вать определяются технические ные и конструктивные
	6-05-01	Опора в кровать веревочная	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных,	Относительные медицинские противопоказания:

6-05-02	Опора в кровать металлическая	скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; выраженных нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность ІІІ степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» - обеих нижних конечностей).	выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета.
6-06	Опора для ползания для детей-инвалидов	организма), вызванных стойким организма, реабилитационного клинико-функциональных, соципсихологических данных, в цел возможных ограничений жизне самостоятельному передвижени Опора для ползания для дете у него стойких нарушений соот но не ниже степеней выражения предусмотренных графой 4 разучетом условий использования у ребенка-инвалида стойких огр При назначении опоры для п	лексной оценки имеющихся у жизнедеятельности (состояния и расстройством функций потенциала на основе анализа его мально-бытовых и ях компенсации следующих деятельности, способности к ию, самообслуживанию. ей-инвалидов подбирается епени выраженности имеющихся ветствующих функций организма, ости нарушений функций, деле 1 настоящего Перечня, с в целях компенсации имеющихся раничений жизнедеятельности. Олзания для детей-инвалидов вения, в том числе специальные и параметры изделия в
6-06-01	Опора для ползания для детей-инвалидов	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; значительно выраженные нарушения статики и

		позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.	координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии.
6-07	Опора для сидения для детей-инвалидов	Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа ег 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 от 0 до 18 лет. Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организми но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 раздел 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении опоры для сидения для детей-инвалидов определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.	
6-07	7-01 Опора для сидения для детей-инвалидов	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушениям позы сидения, вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.	Относительные медицинские противопоказания: прогрессирование патологического процесса в положении инвалида сидя, в том числе вследствие спинномозговой грыжи, воспалительных заболеваний позвоночника; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии.
6-08	В Опора для лежания для детей-инвалидов	Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у ребенка-инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.	

Опора для лежания для детей-и ребенку-инвалиду исходя из степелу него стойких нарушений соответ но не ниже степеней выраженност предусмотренных графой 4 раздел учетом условий использования в цу ребенка-инвалида стойких огран При назначении опоры в лежани определяются технические решени конструктивные особенности и парсоответствии с разделом 2 настоян		епени выраженности имеющихся ветствующих функций организма, ости нарушений функций, дела 1 настоящего Перечня, с в целях компенсации имеющихся раничений жизнедеятельности. Нания для детей-инвалидов вения, в том числе специальные и параметры изделия в	
6-08-01	Опора для лежания для детей-инвалидов	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.	Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, обусловленные эпилептическими припадками с отключением сознания, резистентных к терапии; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические нарушения); значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы.
6-09	Опора для стояния для детей-инвалидов	организма), вызванных стойким организма, реабилитационного клинико-функциональных, соципсихологических данных, в целвозможных ограничений жизне самостоятельному передвижени формирования навыков и умень биологическим возрастом, необриксации для осуществления псамообслуживания. Опора для стояния для детей ребенку-инвалиду с учетом антиз степени выраженности имек соответствующих функций оргавыраженности нарушений функразделе 1 настоящего Перечня, целях компенсации имеющихся ограничений жизнедеятельности При назначении опоры для степени опоры для степени опоры для степений жизнедеятельности при назначении опоры для степени опоры о	лексной оценки имеющихся у жизнедеятельности (состояния и расстройством функций потенциала на основе анализа его мально-бытовых и ях компенсации следующих деятельности: способности к ию, самообслуживанию, с учетом ий в соответствии с бходимости дополнительной ередвижения и и и и и и и и и и и и и и и и и и

	1	1	T
6-09-01	Опора для стояния для детей-инвалидов	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.	движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение); наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к
6-10	Ходунки	Терапии. Ходунки подбираются индивидуально, исходя из комплексно 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 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). Ходунки подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов ходунками выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида. ПРА инвалида, ИПРА ребенка-инвалида. При назначении ходунков определяются параметры, конструктивные особенности и технические характеристики	

			изделий в соответствии с раздел	пом II Перечня.
	6-10-01	Ходунки шагающие	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Относительные медицинские противопоказания:
	6-10-01-01	Ходунки шагающие нескладные	движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и паравоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. вы вы вы вы функция в вы вы вы приферической нервной системы.	значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)
	6-10-01-02	Ходунки шагающие нескладные крупногабаритны е, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)		функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения
	6-10-01-03	Ходунки шагающие складные		функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение);
	6-10-01-04	Ходунки шагающие складные крупногабаритны е, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)		наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии.
	6-10-02	Ходунки на колесах		
	6-10-02-01	Ходунки на колесах нескладные		
	6-10-02-02	Ходунки на колесах нескладные со столиком		
	6-10-02-03	Ходунки на колесах нескладные крупногабаритны е, в том числе бариатрические (вес инваида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)		

6-10-02-04	Ходунки на колесах нескладные со столиком крупногабаритны е, 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 крупногабаритны е, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)	
6-10-02-08	Ходунки на колесах складные крупногабаритны е, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)	
6-10-03	Ходунки с опорой на предплечье	
6-10-03-01	Ходунки с опорой на предплечье без колес нескладные	
6-10-03-02	Ходунки с опорой на предплечье с колесами нескладные	
6-10-03-03	Ходунки с опорой на предплечье без колес нескладные крупногабаритны е, в том числе	

	бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)	
6-10-03-04	Ходунки с опорой на предплечье с колесами нескладные крупногабаритны е, 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 крупногабаритны е, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)	
6-10-03-08	Ходунки с опорой с колесами на предплечье с колесами складные крупногабаритны е, 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 крупногабаритны е, 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 крупногабаритны е, 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 крупногабаритны е, 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	6-10-04-08	Ходунки с подмышечной опорой с колесами складные крупногабаритны е, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост ивалида выше 185 см)		
6	6-10-05	Ходунки-роллато ры		
6	6-10-05-01	Ходунки-роллато ры нескладные		
6	6-10-05-02	Ходунки-роллато ры нескладные крупногабаритны е, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвалида выше 185 см)		
6	6-10-05-03	Ходунки-роллато ры складные		
6	6-10-05-04	Ходунки-роллато ры складные крупногабаритны е, в том числе бариатрические (вес инвалида свыше 90 кг, рост инвлида свыше 185 см)		
6	6-10-06	Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: детского церебрального паралича (далее — ДЦП); прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений

	6-10-06-01	Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные без подголовника	атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга.	(гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение); наличие эпилептических
	6-10-06-02	Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных ДЦП переднеопорные с подголовником		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 комбинированны е		
	6-11	Поручни (перила) для самоподнимания	индивидуально, исходя из комп инвалида ограничений жизнеде организма), вызванных стойким организма, реабилитационного клинико-функциональных, соци профессионально-трудовых и п компенсации следующих возмо жизнедеятельности: способност передвижению, самообслужива учетом использования в помеще	лексной оценки имеющихся у ятельности (состояния и расстройством функций потенциала на основе анализа его иально-бытовых, сихологических данных, в целях жных ограничений и к самостоятельному нию, трудовой деятельности, с ении, в условиях проживания в щении (отсутствие специальных однимания подбираются ходя из степени выраженности ушений соответствующих

			ограничений жизнедеятельност При назначении поручней (п	условий использования в целях алида и ребенка-инвалида стойких и. верил) для самоподнимания ения, в том числе специальные и параметры изделия в
	6-11-01	Поручни (перила) для самоподнимания угловые	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических
	6-11-02	Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)	скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: выраженному снижению ил отсутствию критической оц своего состояния и ситуация конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных с связанных с движением	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
Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные	7 (7-01-01 – 7-05-01)		активного типа), с электроприво подбираются индивидуально, и имеющихся у инвалида огранич (состояния организма), вызванн функций организма, реабилитага нализа его клинико-функциона социально-средовых, професси психологических данных, в цел возможных ограничений жизне,	сходя из комплексной оценки нений жизнедеятельности ных стойким расстройством ционного потенциала на основе вльных, социально-бытовых, онально-трудовых и ях компенсации следующих
	7-01	Кресло-коляска с	Кресло-коляска с ручным при	иводом комнатная (для инвалидов

комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)

ручным приводом и детей-инвалидов) подбирается 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, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.

> Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

> При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом комнатной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.

При назначении кресел-колясок с ручным приводом комнатных (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.

7-01-01

Кресло-коляска с комнатная (для инвалилов и детей-инвалидов)

Стойкие выраженные, ручным приводом значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника: врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз); последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной)

культи одного бедра на любом

Относительные медицинские противопоказания: последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя.

уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями: функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии); дыхательной системы (хроническая дыхательная недостаточность III степени); пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия (класс С по Чайлд-Пью); системы крови и иммунной системы (тяжелое общее состояние, инкурабельность заболевания с выраженными явлениями интоксикации, кахексии); мочевыделительной функции (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии); психических расстройств с

7-01-02	1	тяжелой или глубокой умственной отсталостью, деменцией. Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП; прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; гидроцефалии.	Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя.
7-01-03	Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями	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.

		нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и/или стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. При наличии сохранной функции одной верхней конечности.	
7-01-	О4 Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий	Относительные медицинские противопоказания: последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя.
7-01-	ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз); последствий травм и заболеваний центральной,	
7-01-	Соб Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной)	
7-01-	07 Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.	

Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями: функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии); дыхательной системы (хроническая дыхательная недостаточность III степени); пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия (класс С по Чайлд-Пью); системы крови и иммунной системы (тяжелое общее состояние, инкурабельность заболевания с выраженными явлениями интоксикации, кахексии); мочевыделительной функции (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии); психических расстройств с тяжелой или глубокой умственной отсталостью, деменцией.

7-02

Кресло-коляска с прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)

Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для ручным приводом инвалидов и детей-инвалидов) подбирается 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 самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой жизнедеятельности.

деятельности, с учетом возможности самостоятельного использования либо сопровождающим лицом, преимущественного использования вне помещений.

Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся

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.

у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений

При назначении кресел-колясок с ручным приводом прогулочных (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.

При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа (номер вида 7-03) не осуществляется.

7-02-01

Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и летей-инвалилов)

Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с лвижением (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 лвижением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;

ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом

Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания.

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

7-02-03

Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)

Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные: заболеваниями, последствиями травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствиями травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени: хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей). Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и/или стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.

Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные или значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0; последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания.

		При наличии сохранной функции обеих верхних конечностей.	
7-02-04	Кресло-коляска с приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и/или стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара При сохранной функции одной верхней конечности.	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0; последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания.
7-02-05	Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий	Относительные медицинские противопоказания: последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических

r				
	7-02-06	Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к	припадков с нарушением сознания.
	7-02-07	Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочное (для инвалидов и детей-инвалидов)		
	7-02-08	Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом (бариатрическая) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)	протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и/или стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. Стойкие выраженные 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).	

1				1
	7-03	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом (старше 4 лет), возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, принимая во внимание необходимость преодоления значимых расстояний в течение дня. Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду индивидуально исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении кресла-коляски активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня. При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа не осуществляется. Кресло-коляска активного типа может быть рекомендована при невозможности (значительном затруднении) использования кресла-коляски с ручным приводом комнатной инвалидами и	
7	7-03-01	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)	Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Относительные медицинские противопоказания: выраженные или значительно выраженные нарушения зрения:
	7-03-01-01	Кресло-коляска активного типа с регулируемым углом наклона спинки (для инвалидов и детей-инвалидов)	движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденных недоразвитий	острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции,
,	7-03-01-02	Кресло-коляска активного типа с откидной	обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артрогрипоз); последствий травм и	кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета; значительно выраженные

7-03-01-03	спинкой (для инвалидов и детей-инвалидов) Кресло-коляска активного типа с жесткой спинкой (для инвалидов и детей-инвалидов)	периферической нервной системы. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара. Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III-IV степени;	психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей; наличие эпилептических припадков с нарушением
		хронические заболевания вен, соответствующие 5-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей).	
7-04	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида 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 целя компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с	

		биологическим возрастом (старше 6 лет), возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, принимая во внимание необходимость преодоления значимых расстояний в течение дня до места учебы или осуществления трудовой деятельности, а также характеристику семьи и ближайшего окружения с целью обеспечения максимально возможной самостоятельности и мобильности. Кресло-коляска с электроприводом подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторными батареями к ней выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении кресла-коляски с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня. При наличии одновременно медицинских показаний и относительных медицинских противопоказаний для обеспечения инвалида, ребенка-инвалида креслом-коляской с электроприводом определяются альтернативные виды управления: головой, подбородком, пальцем руки, культей руки, ногой, иные альтернативные виды управления коляской с электроприводом. Допускается одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски с ручным приводом (комнатной) инвалидам и детям-инвалидам при сохранной	
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	Абсолютные медицинские противопоказания: наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего
7-04-01-01	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с передним приводом и аккумуляторные	локтевом суставах не превышает 13-20 градусов, в лучезапястном суставе не превышает 9-14 градусов, ограничено противопоставление первого пальца (первый палец	глаза с коррекцией 0,1-0. Относительные медицинские противопоказания: умеренные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);

				
	7.04.01.02	батареи к ней	достигает ладонной поверхности на уровне	возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений
	7-04-01-02	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с задним приводом и аккумуляторные батареи к ней	основания второго пальца); при кулачном схвате пальцы отстоят от ладони на 3-4 см; невозможность схвата мелких и удерживание крупных предметов; снижение мышечной силы верхней конечности до 2 баллов; афферентный парез верхних конечностей) в сочетании со стойкими выраженными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы, в том числе при гемиплегии; врожденных аномалий развития нижних конечностей; нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени; хронических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей; хроническия 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 IIA степени или с хронической сердечной недостаточностью III степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью III степени в сочетания функций верхних	в соответствии с биологическим возрастом); выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета.
	7-04-01-03	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и аккумуляторные батареи к ней		
	7-04-01-04	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с передним приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней		
	7-04-01-05	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с задним приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней		
	7-04-01-06	Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с центральным приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней		

конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (выраженные или значительно выраженные нарушения одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности) в сочетании со стойкими выраженными, значительно выраженными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; врожденных аномалий развития нижних конечностей; нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей; хроническая легочно-сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIA степени или с хронической сердечной недостаточностью IIБ степени). 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; 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 (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIA степени или с хронической сердечной недостаточностью III степени); пищеварительной системы; системы крови и иммунной системы; мочевыделительной функции. в сочетании с сохраненной функцией обеих верхних конечностей.	
7-04-02	Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней	Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (ДЦП, прогрессирующие мышечные дистрофии, спинальные мышечные атрофии, в том числе спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана, заболевания, аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга) в сочетании с выраженными нарушениями функции верхних конечностей	Абсолютные медицинские противопоказания: наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0. Относительные медицинские противопоказания:

,				
	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	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	умеренные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); полное отсутствие движений в верхних конечностях; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения,
	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	основания второго пальца); при кулачном схвате пальцы отстоят от ладони на 3-4 см; невозможность схвата мелких и удерживание крупных предметов; снижение мышечной силы верхней конечности до 2 баллов). Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций	аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета.
	7-04-02-03	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	(ДЦП, прогрессирующие мышечные дистрофии, спинальные мышечные атрофии, в том числе, спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана, заболевания, аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга) в сочетании с умеренными нарушениями функций верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (умеренные,	
	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	выраженные или значительно выраженные нарушения функции одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности).	

	приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней	
7-04-02-0	5 Кресло-коляска с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе для больных ДЦП, с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) с задним приводом и альтернативным видом управления и аккумуляторные батареи к ней	
7-04-02-0	6 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 ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом возможности самостоятельного использования без сопровождающего лица, использования как внутри так и вне

	<u> </u>		
		помещений, состояния дорожного покрытия (асфальтированные дороги, с гравийным покрытием и без покрытия). При назначении кресла-коляски малогабаритной (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.	
7-05-01	Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)	Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие высокой двусторонней ампутации бедер.	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета. Относительные медицинские противопоказания: выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.

Протезы (за исключением высокофункцио-на льных протезов с микропроцессорн ым управлением) и ортезы	8 (8-01 – 8-03-03, 8-05, 8-05-02 – 8-09-54-23, 8-09-63)		Протезы и ортезы 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: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности.		
	8-01	Протезы косметические	из комплексной оценки имеющ жизнедеятельности (состояния расстройством функций органи потенциала на основе анализа е социально-бытовых, социально профессионально-трудовых и п компенсации следующих возмо жизнедеятельности: способност самостоятельному передвижени целью компенсации косметичес анатомического) дефекта. Протезы косметические подоребенку-инвалиду с учетом услукомпенсации или устранения игребенка-инвалида стойких огра	овых и психологических данных, в целях их возможных ограничений особность к самообслуживанию, едвижению, трудовой деятельности с сметического (эстетического, та. ские подбираются инвалиду, етом условий использования в целях анения имеющихся у инвалида и ких ограничений жизнедеятельности. отезов косметических определяются в том числе специальные и нности и параметры изделия в	
	8-01-01	Протез пальца косметический, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие отсутствия пальцев, фаланг пальцев	Абсолютные медицинские противопоказания: пороки и болезни культей пальцев, стойкие комбинированные контрактуры смежных суставов, делающие культи непригодными к использованию косметического протеза. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культей пальцев, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств.	
	8-01-011	Протез пальца активный (механический, тяговый), в том		Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к	

	числе при недоразвитии конечности		отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
			Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
8-0	1-02 Протез кисти косметический, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При частичном вычленении кисти.	Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств.
8-0	1-03 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).
8-0	1-04 Протез плеча	Стойкие умеренные или	Относительные медицинские

	косметический, в том числе при недоразвитии конечности	выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча или вычленение на уровне локтевого сустава.	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 ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности. Протезы рабочие подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении протезов рабочих определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.	
8-02-01	Протез кисти рабочий, в том числе при частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При частичном вычленении кисти.	Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
8-02-02	Протез предплечья	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных,	Абсолютные медицинские противопоказания:

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

		Функциональная длина культи плеча на уровне средней трети и нижней трети плеча.	функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
			Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
8-03	Протезы активные	комплексной оценки имеющих жизнедеятельности (состояния расстройством функций органи потенциала на основе анализа е социально-бытовых, социально профессионально-трудовых и п компенсации следующих возмо жизнедеятельности: способност самостоятельному передвижени Протезы активные подбираю учетом условий использования	организма), вызванных стойким зма, реабилитационного го клинико-функциональных, -средовых, сихологических данных, в целях жных ограничений ги к самообслуживанию, по, трудовой деятельности. тся инвалиду, ребенку-инвалиду с технического средства ции или устранения имеющихся у тойких ограничений стивных определяются сле специальные и параметры изделия в
8-03-01	Протез кисти активный (тяговый), в том числе при частичном вычленении	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности	Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в

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

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

			психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
8-05	Протезы после вычленения плеча	клинико-функциональных, соци социально-средовых, профессион психологических данных, в цел возможных ограничений жизне, самообслуживанию, самостояте деятельности, для преодоления общественной, творческой деяте Протез после вычленения плребенку-инвалиду с учетом усле средства реабилитации в целях имеющихся у инвалида и ребенжизнедеятельности. При назначении протеза пос	лексной оценки имеющихся у ятельности (состояния и расстройством функций потенциала на основе анализа его нально-бытовых, онально-трудовых и ях компенсации следующих деятельности: способности к ельному передвижению, трудовой барьеров в участии в ельности, в процессе ельности. Неча подбирается инвалиду, овий использования технического компенсации или устранения ка-инвалида стойких ограничений сле вычленения плеча ения, в том числе специальные и параметры изделия в
8-05-02	Протез после вычленения плеча функционально-к осметический, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие: вычленения плеча; межлопаточно-грудинной ампутации; ампутации плеча в верхней трети с длиной культи менее 7 см.	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения). Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; выраженные, нарушения

				психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
	8-06	Чехлы на культи верхних конечностей	Вид чехлов на культи верхних к индивидуально, в зависимости культи, а также с учетом вида и	от размера, формы и состояния
	8-06-01	Чехол на культю предплечья хлопчатобумажн ый	Культя предплечья.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
_	8-06-02	Чехол на культю плеча хлопчатобумажн ый	Культя плеча.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
	8-06-03	Чехол на культю верхней конечности из полимерного материала (силиконовый)	Культя верхней конечности при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым).	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
	8-06-04	Косметическая оболочка на протез верхней конечности	Наличие протеза верхней конечности (для защиты формообразующей косметической кисти и придания естественного цвета и топографии кисти, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности).	Медицинские противопоказания отсутствуют.
	8-07	Протезы нижних конечностей	исходя из комплексной оценки и ограничений жизнедеятельност вызванных стойким расстройст реабилитационного потенциала клинико-функциональных, соци социально-средовых, професси психологических данных, в цел возможных ограничений жизне, самостоятельному передвижени деятельности, с учетом положи направленности, Протезы подбираются инвал условий использования в целях	и (состояния организма), вом функций организма, на основе анализа его нально-бытовых, онально-трудовых и ях компенсации следующих деятельности: способности к ньо, самообслуживанию, трудовой гельной трудовой шду, ребенку-инвалиду с учетом

		детям-инвалидам, нуждающим определяется возможность замо Длина костной культи бедра функциональная длина культи седалищного бугра до торца кульстного опила бедренной кост	а определяется как и измеряется расстоянием от льти (до нижней точки плоскости и). ижних конечностей определяются сле специальные и параметры изделия в
8-07-01	Протез стопы, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие наличия культи стопы на различных уровнях переднего и среднего отдела, продольных ампутаций стопы.	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия, значительно выраженный нижний парапарез. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи стопы, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; стойкая эквинусная деформация стопы.
8-07-04	Протез голени для купания, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи голени по Пирогову или по Сайму; культи голени после вычленения в голеностопном суставе; культи голени на любом уровне.	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным

			нарушениям, психопатизации личности.
			Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы, пищеварительной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
8-07-05	Протез бедра для купания, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому; вычленения в коленном суставе; культи бедра на любом уровне	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
			противопоказания:

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

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

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

			сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
8-07-09	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи голени по Пирогову или по Сайму; культи голени после вычленения в голеностопном суставе; культи голени на любом уровне при потенциальном достижении 1-4 уровня двигательной активности.	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, лищеварительной 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
8-07-10	Протез бедра модульный, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: культи бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому; вычленении в коленном суставе; культи бедра на любом уровне при потенциальном достижении 1-4 уровня двигательной активности.	личности. Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы, пищеварительной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные нарушения психических функций,

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

	8-08	Чехлы на культю голени, бедра	Вид чехлов на культи нижних к индивидуально, в зависимости культи, а также с учетом вида и	от размера, формы и состояния
	8-08-01	Чехол на культю голени хлопчатобумажн ый	Культя голени.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
	8-08-02	Чехол на культю бедра хлопчатобумажн ый	Культя бедра.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
	8-08-03	Чехол на культю голени шерстяной	Культя голени.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
	8-08-04	Чехол на культю бедра шерстяной	Культя бедра.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
	8-08-05	Чехол на культю голени из полимерного материала (силиконовый)	Культя голени при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым).	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
	8-08-06	Чехол на культю бедра из полимерного материала (силиконовый)	Культя бедра при протезировании протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым).	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
	8-08-07	Косметическая облицовка на протез нижней конечности	Наличие протеза нижней конечности (для придания протезу формы, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности).	Медицинские противопоказания отсутствуют.
	8-09	Прочие протезы; ортезы	Прочие протезы, ортезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности, с целью компенсации косметического (эстетического, анатомического) дефекта, преодоления	

8-09-01	Экзопротез	8-09-05, 8-09-06, 8-09-07, 8-09-08-09-11), а также для преодоленсоциально-средовых барьеров и профессионального образовани выполнении трудовой деятельнобщественной, творческой деятадаптивной физической культур вида с 8-09-22 по 8-09-63). Протезы, ортезы подбирают исходя из степени выраженност нарушений соответствующих фстепеней выраженности нарушеграфой 4 раздела 1 настоящего использования технического сркомпенсации или устранения и ребенка-инвалида стойких огражизнедеятельности. Назначение ортезов под ном 8-09-63 инвалидам, детям-инвалетей-инвалидов до достижени наблюдения при невозможност состояния.	пия социально-бытовых и в получении общего и ия, профессионального обучения, в ости, в процессе участия в тельности, при занятиях рой и адаптивным спортом (номер ся инвалиду и ребенку-инвалиду и имеющихся у него стойких рункций организма, но не ниже ений функций, предусмотренных Перечня, с учетом условий едства реабилитации в целях меющихся у инвалида и ничений основных категорий предусмотренных категорий в разраста 18 лет) через 4 года и устранения патологического отезов, ортезов определяются специальные и параметры изделия в	
8-09-02	молочной железы Чехол для	после мастэктомии или части молочной железы. Отсутствие молочной железы	противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.	
	экзопротеза молочной железы трикотажный	после мастэктомии или части молочной железы.	Относительные медицинские противопоказания: заболевания кожи в области операционного рубца.	
8-09-03	Зубные протезы (кроме зубных протезов из драгоценных металлов и других дорогостоящих материалов, приравненных по стоимости к драгоценным металлам)	Врожденная адентия (полная или частичная). Постоперационные дефекты зубных рядов с резекцией челюсти. Атрофия альвеолярного отростка.	Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: паралич, выраженный парез жевательных мышц.	

	8-09-04	Глазной протез	Анофтальм, микрофтальм, субатрофия глазного яблока.	Абсолютные медицинские противопоказания: деформация костей орбиты, несовместимая с протезированием; индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: вялотекущий увеит; повышенное внутриглазное давление; внутриглазное инородное тело; предположение о наличии опухоли в глазу; прозрачная роговица нормального диаметра с сохраненной корнеальной чувствительностью.
	8-09-06	Протез ушной	Уродующие деформации наружного уха, сопровождающиеся нарушением целостности уха. Отсутствие наружного уха.	Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: биологический возраст пациента менее 8 лет; тонкая кожа (менее 5 мм) на месте имплантации; невозможность гигиены участков кожи или слизистой оболочки в области протезирования; срок менее 1 года после облучения вследствие онкологической патологии.
	8-09-07	Протез носовой	Уродующие деформации носа. Отсутствие носа, частей носа.	Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.
	8-09-08	Протез неба	Заболевания, врожденные аномалии, последствия травм неба.	Абсолютные медицинские противопоказания: бульбарные нарушения;
	8-09-09	Протез голосовой	Заболевания, врожденные аномалии, последствия травм гортани.	миастенический синдром. Относительные медицинские противопоказания: не корригируемые хирургическим путем стенозы

				фарингоэзофагального сегмента и/или трахеостомы; лучевая терапия свыше 70 ГР в течение 7 недель (риск развития некроза тканей в зоне фистулы); местные осложнения в области трахеостомы, выраженные и значительно выраженные нарушения функций кровообращения и дыхания.
8-	3-09-10	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-	3-09-11	Протез половых органов	Отсутствие у мужчин наружных половых органов или их части, вследствие травм и дефектов наружных половых органов.	Абсолютные медицинские противопоказания: онкологические заболевания половых органов IV стадии без ремиссии; неустранимое истинное недержание мочи; индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.
8-	3-09-12	Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности, обусловленные лимфедемой второй стадии.	Относительные медицинские противопоказания: трофические нарушения с острым и подострыми воспалительными процессами кожных покровов; индивидуальная непереносимость материала, из которого изготовлено изделие.

8-09-12-01	Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы – класс компрессии 1		
8-09-12-02	Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы – класс компрессии 2		
8-09-12-03	Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы – класс компрессии 3		
8-09-13	Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-тр усы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении	Стойкие умеренные и выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями пищеварительной, мочевыделительной функции (значительные грыжевые выпячивания, обусловленные опущениями органов брюшной полости, вследствие оперативных вмешательств, заболеваний или травматических повреждений).	Абсолютные медицинские противопоказания: наличие патологии грудопоясничного отдела позвоночника или наличие обширного грыжевого выпячивания брюшной стенки, обуславливающие необходимость пользования полужестким или жестким корсетом; непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.

	мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости		
8-09-14	Бандаж торакальный ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой и дыхательной систем, обусловленные состоянием после операции на органах грудной клетки и/или средостения и сопровождающиеся выраженным болевым синдромом и требующие ограничения экскурсии грудной клетки.	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-15	Бандаж-суспензо рий	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями пищеварительной и мочевыделительной функции (не вправляемая скользящая пахово-мошоночная грыжа при наличии противопоказаний к хирургическому лечению).	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-16	Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний	выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-16-0	1 Бандаж грыжевой паховый односторонний	обусловленные нарушениями пищеварительной и/или мочевыделительной функции, обусловленные	
8-09-16-0	2 Бандаж грыжевой паховый двусторонний	значительными дефектами передней брюшной стенки, в паховой области, при наличии противопоказаний к	
8-09-16-0	З Бандаж грыжевой скротальный односторонний	хирургическому лечению.	

8-09-16-04	Бандаж грыжевой скротальный двусторонний		
	Головодержатель полужесткой фиксации	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с
	Головодержатель полужесткой фиксации (типоразмер 1)	связанных с движением (статодинамических) функций вследствие заболеваний, последствий травм, деформаций и аномалий	материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-17-02	Головодержатель полужесткой фиксации (типоразмер 2)	развития шейного отдела позвоночника.	
8-09-17-03	Головодержатель полужесткой фиксации (типоразмер 3)		
	Головодержатель полужесткой фиксации (типоразмер 4)		
	Головодержатель полужесткой фиксации (типоразмер 5)		
8-09-17-06	Головодержатель полужесткой фиксации (типоразмер 6)		
	Головодержатель полужесткой фиксации (типоразмер 7)		
	Головодержатель полужесткой фиксации (типоразмер 8)		
	Головодержатель полужесткой фиксации (типоразмер 9)		
	Головодержатель полужесткой фиксации индивидуального		

	изготовления		
8-09-18	Головодержатель жесткой фиксации	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с
8-09-18-01	Головодержатель жесткой фиксации (типоразмер 1)	связанных с движением (статодинамических) функций вследствие заболеваний, последствий травм, деформаций и аномалий	материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-18-02	Головодержатель жесткой фиксации (типоразмер 2)	развития шейного отдела позвоночника.	
8-09-18-03	Головодержатель жесткой фиксации (типоразмер 3)		
8-09-18-04	Головодержатель жесткой фиксации (типоразмер 4)		
8-09-18-05	Головодержатель жесткой фиксации (типоразмер 5)		
8-09-18-06	Головодержатель жесткой фиксации (типоразмер 6)		
8-09-18-07	Головодержатель жесткой фиксации (типоразмер 7)		
8-09-18-08	Головодержатель жесткой фиксации (типоразмер 8)		
8-09-18-09	Головодержатель жесткой фиксации (типоразмер 9)		
8-09-18-10	Головодержатель жесткой фиксации индивидуального изготовления		

8-09-19 8-09-19-01	Бандаж на коленный сустав (наколенник) Бандаж на коленный сустав (наколенник) — класс компрессии 1	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, деформаций и аномалий	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-19-02	Бандаж на коленный сустав (наколенник) – класс компрессии 2	развития области коленного сустава при обязательном сочетании с умеренной или выраженной патологией тазобедренного сустава.	
8-09-19-03	Бандаж на коленный сустав (наколенник) – класс компрессии 3		
8-09-19-04	Бандаж на коленный сустав (наколенник) – класс компрессии 4		
8-09-20	Бандаж компрессионный на нижнюю конечность	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей (хроническое заболевание вен, соответствующее 4-5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» нижних конечностей).	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого
8-09-20-01	Бандаж компрессионный на нижнюю конечность — чулки		изготовлено изделие.
8-09-20-02	Бандаж компрессионный на нижнюю конечность – гольфы		
8-09-20-03	Бандаж компрессионный на нижнюю конечность – колготы		
8-09-21	Бюстгальтер (лиф-крепление) и/или грация (полуграция) для фиксации экзопротеза	Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы.	Медицинские противопоказания отсутствуют.

Ī				
		молочной железы		
	8-09-22	Корсет мягкой фиксации	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения	Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно
	8-09-22-01	Корсет мягкой фиксации на крестцово-поясни чный отдел позвоночника	нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций позвоночника вследствие заболеваний, последствий	выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего
	8-09-22-02	Корсет мягкой фиксации на поясничный отдел позвоночника	травм, аномалий развития.	состояния и ситуации в целом.
	8-09-22-03	Корсет мягкой фиксации на поясничный и нижне-грудной отдел позвоночника		
	8-09-22-04	Корсет мягкой фиксации на нижне-грудной отдел позвоночника		
	8-09-22-05	Корсет мягкой фиксации на поясничный, нижне-грудной и грудной отдел позвоночника		
	8-09-22-06	Корсет мягкой фиксации на грудной отдел позвоночника		
пояс ниж груд верх отде позв 8-09-22-08 Коро фика верх отде	Корсет мягкой фиксации на поясничный, нижне-грудной, грудной и верхне-грудной отдел позвоночника			
	8-09-22-08	Корсет мягкой фиксации на верхне-грудной отдел позвоночника		

	8-09-23	Корсет полужесткой фиксации		
	8-09-24	Корсет жесткой фиксации		
	8-09-25	Корсет функционально-к орригирующий		
	8-09-26	Реклинатор – корректор осанки	выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней или нижней конечностей, вследствие противопоказания: выраженные, значите выраженные нарушен психических функций приводящие к выраже снижению или отсутской оценки с	-
	8-09-26-01	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 1)		выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному
8	8-09-26-02	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 2)		снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
	8-09-26-03	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 3)		
	8-09-26-04	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 4)		
	8-09-26-05	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 5)		
	8-09-26-06	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 6)		
	8-09-26-07	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 7)		
	8-09-26-08	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 8)		
	8-09-26-09	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 9)		
	8-09-26-10	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 10)		
	8-09-26-11	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 11)		

8-09-26-12	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 12)	
8-09-26-13	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 13)	
8-09-26-14	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 14)	
8-09-26-15	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 15)	
8-09-26-16	Реклинатор — корректор осанки (типоразмер 16)	
8-09-26-17	Реклинатор — корректор осанки индивидуального изготовления	
8-09-27	Аппарат на кисть	
8-09-28	Аппарат на кисть и лучезапястный сустав	
8-09-29	Аппарат на лучезапястный сустав	
8-09-30	Аппарат на локтевой сустав	
8-09-31	Аппарат на кисть, лучезапястный и локтевой суставы	
8-09-32	Аппарат на лучезапястный и локтевой суставы	
8-09-33	Аппарат на локтевой и плечевой суставы	
8-09-34	Аппарат на лучезапястный, локтевой и плечевой суставы	
8-09-35	Аппарат на плечевой сустав	

	8-09-36	Аппарат на всю руку		
	8-09-37	Аппарат на голеностопный сустав	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения	Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно
	8-09-37-01	Аппарат на голеностопный сустав	нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней или нижней	выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию
	8-09-37-02	Аппарат на голеностопный сустав со стременем	^	критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
	8-09-37-03	Аппарат на голеностопный сустав с двойным следом		
<u>-</u>	8-09-38	Аппарат на голеностопный и коленный суставы		
	8-09-39	Аппарат на коленный сустав	выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней или нижней конечностей, вследствие противопоказания: выраженные, значите выраженные нарушен психических функции приводящие к выражению или отсутоконечностей, вследствие критической оценки общество противопоказания: выраженные нарушен психических функции приводящие к выраженные нарушен психических функции приводящие к выраженные нарушен психических функции приводящие к выраженные нарушения психических функции приводящие к выраженные нарушения психических функции приводящие к выраженные, значите выраженные нарушения психических функции приводящие к выраженные нарушения приводящие к выражением приводящием при приводящием при приводящием при приводящием при приводящием при	*
	8-09-39-01	Аппарат на коленный сустав замковый		выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному
	8-09-39-02	Аппарат на коленный сустав беззамковый		снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
	8-09-39-03	Аппарат на коленный сустав замковый комбинированны й		
	8-09-40	Аппарат на тазобедренный сустав	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения	Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно
	8-09-40-01	Аппарат на тазобедренный сустав замковый	нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней или нижней	выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию
	8-09-40-02	Аппарат на тазобедренный сустав беззамковый	-	критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
	8-09-40-03	Аппарат на		

	тазобедренный сустав комбинированны й		
8-09-41	Аппарат на коленный и тазобедренный суставы		
8-09-42	Аппарат на всю ногу	Стойкие умеренные, выраженные или значительно	Относительные медицинские противопоказания:
8-09-42-01	Аппарат на всю ногу с кожаным вертлугом (узлом, модулем) и поясным ремнем	выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней или нижней конечностей, вследствие	выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего
8-09-42-02	Аппарат на всю ногу с металлическим вертлугом (узлом, модулем) и поясным ремнем	заболеваний, последствий травм, аномалий развития.	состояния и ситуации в целом.
8-09-42-03	Аппарат на всю ногу с металлическим вертлугом (узлом, модулем) и полукорсетом (корсетом)		
8-09-43	Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез)	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и	Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций
8-09-43-01	Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) с правым и левым металлическими вертлугами (узлом, модулем) и полукорсетом (корсетом);	связанных с движением (статодинамических) функций верхней или нижней конечностей, вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития.	психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
8-09-43-02	Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез) с правым и левым металлическими взаимосвязанным		

			 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		и узлами, обеспечивающим и реципрокное движение, и корсетом		
	8-09-44	Тутор на лучезапястный сустав	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения	Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно
	8-09-44-01	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 1)	нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней или нижней конечностей, вследствие	выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего
	8-09-44-02	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 2)	заболеваний, последствий травм, аномалий развития.	состояния и ситуации в целом.
8	8-09-44-03	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 3)		
	8-09-44-04	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 4)		
	8-09-44-05	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 5)		
	8-09-44-06	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 6)		
	8-09-44-07	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 7)		
	8-09-44-08	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 8)		
	8-09-44-09	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 9)		
	8-09-44-10	Тутор на лучезапястный		

		сустав (типоразмер 10)		
	8-09-44-11	Тутор на лучезапястный сустав (типоразмер 11)		
	8-09-44-12	Тутор на лучезапястный сустав индивидуального изготовления		
	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 Выраженные или значительно выраженные нарушения	8-09-46			
	8-09-47			
	8-09-48	• •		
	Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно			
	8-09-49-01	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 1)	нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней или нижней конечностей, вследствие	выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего
	8-09-49-02	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 2)	заболеваний, последствий травм, аномалий развития.	состояния и ситуации в целом.
	8-09-49-03	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 3)		
	8-09-49-04	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 4)		
	8-09-49-05	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 5)		
	8-09-49-06	Тутор на голеностопный		

		сустав (типоразмер 6)	
8	8-09-49-07	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 7)	
8	8-09-49-08	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 8)	
8	8-09-49-09	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 9)	
8	8-09-49-10	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 10)	
8	8-09-49-11	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 11)	
8	8-09-49-12	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 12)	
8	8-09-49-13	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 13)	
8	8-09-49-14	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 14)	
8	8-09-49-15	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 15)	
8	8-09-49-16	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 16)	
8	8-09-49-17	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 17)	

8-09-49-18	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 18)		
8-09-49-19	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 19)		
8-09-49-20	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 20)		
8-09-49-21	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 21)		
8-09-49-22	Тутор на голеностопный сустав (типоразмер 22)		
8-09-50	Тутор косметический на голень		
8-09-51	Тутор на коленный сустав		
8-09-52	Тутор на тазобедренный сустав		
8-09-53	Тутор на коленный и тазобедренный суставы		
8-09-54	Тутор на всю ногу	Стойкие умеренные, выраженные или значительно	Относительные медицинские противопоказания:
8-09-54-01	Тутор на всю ногу (типоразмер 1)	выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций	выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному
8-09-54-02	Тутор на всю ногу (типоразмер 2)	верхней или нижней конечностей, вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития.	снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
8-09-54-03	Тутор на всю ногу (типоразмер 3)		
8-09-54-04	Тутор на всю		

		_
		ногу (типоразмер 4)
8-09-5	54-05	Тутор на всю ногу (типоразмер 5)
8-09-5	54-06	Тутор на всю ногу (типоразмер 6)
8-09-5	54-07	Тутор на всю ногу (типоразмер 7)
8-09-5	54-08	Тутор на всю ногу (типоразмер 8)
8-09-5	54-09	Тутор на всю ногу (типоразмер 9)
8-09-5	54-10	Тутор на всю ногу (типоразмер 10)
8-09-5	54-11	Тутор на всю ногу (типоразмер 11)
8-09-5	54-12	Тутор на всю ногу (типоразмер 12)
8-09-5	54-13	Тутор на всю ногу (типоразмер 13)
8-09-5	54-14	Тутор на всю ногу (типоразмер 14)
8-09-5	54-15	Тутор на всю ногу (типоразмер 15)
8-09-5	54-16	Тутор на всю ногу (типоразмер 16)
8-09-5	54-17	Тутор на всю ногу (типоразмер 17)
8-09-5	54-18	Тутор на всю ногу (типоразмер

i				
		18)		
	8-09-54-19	Тутор на всю ногу (типоразмер 19)		
	8-09-54-20	Тутор на всю ногу (типоразмер 20)		
	8-09-54-21	Тутор на всю ногу (типоразмер 21)		
	8-09-54-22	Тутор на всю ногу (типоразмер 22)		
	8-09-54-23	Тутор на всю ногу (индивидуальног о изготовления)		
	8-09-63	Аппарат на голеностопный и коленный суставы с коленным шарниром с микропроцессорным управлением	Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности или нижних конечностей, вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития.	Абсолютные противопоказания: двусторонний полный паралич нижних конечностей с поражением ягодичных мышц; умеренная и высокая спастика; стойкие выраженные контрактуры коленного и/или тазобедренного сустава и/или варусно-вальгусная деформация этих суставов более 10 градусов; отсутствие опыта ежедневной ходьбы более 10 лет; выраженные слабость и/или истощение при прогрессировании патологического процесса; укорочение конечности более 15 см; масса тела более 125 кг; рост менее 150 см. Относительные противопоказания: спастические явления ниже среднего или низкие; корригируемые контрактуры коленного и/или тазобедренного сустава и/или варусно-вальгусная их деформация до 10 градусов; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций,

				приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; возраст менее 12 лет.
8 ¹ . Высокофункцио-нал ьные 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 ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности.	
	81-04	Протезы верхних конечностей с микропроцессорн ым управлением	(состояния организма), вызванне функций организма, реабилитал анализа его клинико-функциона социально-средовых, професси психологических данных, в цел возможных ограничений жизне самообслуживанию, самостояте деятельности. Принимается во внимание м инвалида, ведущего активную г учебе, работе, быту, включая за высокую реабилитационную на обучению и к трудовой деятель максимально возможной самост Протезы верхних конечносте управлением подбираются инва электрической активности упра мышц-антагонистов (для протезусловии использования в целях имеющихся у инвалида и ребен жизнедеятельности. При назначении протезов вемикропроцессорным управление с учетом индивидуального подбрешения, в том числе специалы особенности и параметры изделнастоящего Перечня. Эффективность использован микропроцессорным управление инкропроцессорным управлением инкропроцессорным управлением управление	ивидуально, исходя из ий жизнедеятельности у инвалида ных стойким расстройством ционного потенциала на основе альных, социально-бытовых, онально-трудовых и ях компенсации следующих деятельности: способности к ельному передвижению, трудовой колодой и средний возраст повседневную деятельность в боту о членах семьи, имеющего правленность (мотивацию) к ности с целью достижения тоятельности и самореализации. ей с микропроцессорным алиду, ребенку-инвалиду с учетом вляющих мышц культи и зов с миоуправлением), при компенсации или устранения ка-инвалида стойких ограничений рхних конечностей с нем в зависимости от вида изделия бора определяются технические
	81-04-01	Протез кисти с микропроцессорн ым управлением, в том числе при	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Абсолютные противопоказания: Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к

1	<u> </u>	<u> </u>	
	частичном вычленении кисти и недоразвитии конечности	(статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне головок проксимальных фаланг, вычленении в пястно-фаланговых суставах, на любом уровне пястных костей. При частичном вычленении кисти.	отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ (для протезов с миоуправлением); нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
81-04-02	Протез предплечья с микропроцессорн ым управлением, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплечья на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава.	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических

			функций, приводящие к
			отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
			Относительные медицинские противопоказания: электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ (для протезов с миоуправлением); нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); короткая культя предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба); выраженные-нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации
21 04 02	Протов иломо в	Czačinya va rapavyy za vizy	личности.
81-04-03	Протез плеча с микропроцессорн ым управлением, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или вычленение на уровне локтевого сустава при	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный

T I			
		сохраненном объеме подвижности в плечевом суставе. Функциональная длина культи плеча на уровне границы средней и верхней трети плеча, с приоритетным протезированием доминантной верхней конечности.	верхний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: электрическая активность
			управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ (для протезов с миоуправлением); нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;
			наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации
8 ¹ -05	Протезы с микропроцессорн ым управлением после вычленения плеча	расстройством функций органи потенциала на основе анализа е социально-бытовых, социально	личности. плеча с микропроцессорным наидуально, исходя из ня у инвалида ограничений организма), вызванных стойким зма, реабилитационного го клинико-функциональных, средовых, сихологических данных, в целях

жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности, для преодоления барьеров в участии в общественной, творческой деятельности, в процессе осуществления досуговой деятельности. Протез после вычленения плеча с микропроцессорным управлением подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования технического средства реабилитации в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении протеза с микропроцессорным управлением после вычленения плеча с учетом индивидуального подбора определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня. Эффективность использования протеза после вычленения плеча с микропроцессорным управлением оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования. 81-05-01 Протез после Стойкие выраженные Абсолютные медицинские вычленения нарушения нейромышечных, противопоказания: плеча с скелетных и связанных с значительно выраженные микропроцессорн движением нарушения статики и ым управлением, (статодинамических) функций координации движений верхней конечности в том числе с (гиперкинетические, вследствие: вычленения плеча; атактические нарушения). электромеханиче Значительно выраженные ским приводом и межлопаточно-грудинной контактной ампутации; нарушения психических ампутации плеча в верхней функций, приводящие к системой управления, в том трети с длиной культи менее 7 отсутствию критической оценки числе при см. своего состояния и ситуации в недоразвитии целом, нарушениям поведения, конечности аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); выраженные нарушения

1			
			психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
81-07	Протезы нижних конечностей с микропроцессорн ым управлением	(номер вида 8¹-07-12), 3 уровень уровень (номер вида 8¹-07-14). Протезы подбираются инвал условий использования в целях имеющихся у инвалида и ребенк жизнедеятельности. При назначении протеза ниж детям-инвалидам, нуждающимс определяется возможность замен Длина костной культи бедра функциональная длина культи и седалищного бугра до торца кул костного опила бедренной кости При назначении протезов нимикропроцессорным управление с учетом индивидуального подбрешения, в том числе специальн особенности и параметры изделнастоящего Перечня. Эффективность использован микропроцессорным управление медицинских показаний и проти пользования.	видуально, исходя из я у инвалида ограничений организма), вызванных стойким вма, реабилитационного го клинико-функциональных, средовых, сихологических данных, в целях жных ограничений и к самостоятельному нию, трудовой деятельности, с й направленности, с жних конечностей с ем принимается во внимание слида, ведущего активную ебе, работе, быту, имеющего правленность (мотивацию) к ности с целью достижения оятельности, самореализации и нициального достижения тельной активности: 2-4 уровень (номер вида 8¹-07-13), 2-3 гиду, ребенку-инвалиду с учетом компенсации или устранения ка-инвалида стойких ограничений кней конечности инвалидам, я в первичном протезировании, ны до трех приемных гильз. определяется как измеряется расстоянием от ьти (до нижней точки плоскости и). жних конечностей с ем в зависимости от вида изделия ора определяются технические сые и конструктивные ия в соответствии с разделом 2 гия протезов с ем оценивается при определении пвопоказаний по истечении срока сти инвалида в протезах нижних

T	г			1
			лиц, надевание и управление пр 2 уровень — ограниченные во внешнем мире: инвалид передвировной поверхности, без дополи продолжительность и дальности инвалид может самостоятельно протезом среднее; 3 уровень — неограниченные внешнем мире: инвалид может гамостоятельно празличной скоростью, без затру, препятствия, инвалид в состоян физические нагрузки, связанные выполнения бытовых или произпродолжительность и дальности здоровыми людьми, ограничена 4 уровень — неограниченные внешнем мире с повышенными инвалид уверенно передвигаетс продолжительность и дальности продолжительность и дальности продолжительность и дальности	редвижения в ограниченном гается на короткие расстояния в помощью дополнительных ии) или с помощью посторонних отезом затруднено; озможности передвижения во игается с помощью протеза понительных средств опоры, в ходьбы умеренно ограничены, надевать протез, управление в возможности передвижения во передвигаться на протезе с днений преодолевая любые ии выполнять значительные е с нахождением на ногах, для водственных задач, в ходьбы в сравнении со незначительно; в возможности передвижения во требованиями к протезированию: я с помощью протеза, в ходьбы не ограничены, отличное не активной эксплуатации протеза х потребностей, повышены еза (повышенная надежность ность, надежное крепление
81-(Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением, в том числе при недоразвитии конечности	Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: костной культи (культей) бедра длиной не менее 6 см.	Абсолютные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных

 	1	T	T
			параплегия, выраженный или значительно выраженный нижний парапарез; стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и/или стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания; возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом); выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным
			психопатоподооным нарушениям, психопатизации личности.
81-07-13	Протез при	Стойкие выраженные	Абсолютные медицинские
	вычленении бедра модульный	нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	противопоказания: нарушение целостности кожных

с микропроцессорн ым управлением, в том числе при недоразвитии конечности

движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие: вычленения в тазобедренном суставе; межподвздошно-брюшной ампутации; гемипельвэктомии; чрезмерно короткой культи бедра (уровень опила бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см), в том числе атипичной.

покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; двусторонняя нижняя параплегия; выраженный или значительно выраженный нижний парапарез; стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и/или стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации

Относительные медицинские противопоказания: выраженные, нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом; нарушения поведения,

личности

			аффективно-волевые, психоподобные нарушения, психопатизация личности; выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; наличие эпилептических припадков с нарушениями сознания; возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).
81-07-14	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие культи голени на уровне верхней и средней трети.	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез. Значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности. Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие
			медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы 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.
Ортопедическая обувь	9 (9-01-01 – 9-02-04)		Ортопедическая обувь подбирается 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: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности. Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается 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 самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности, с учетом климатической зоны проживания, с целью преодоления барьеров, препятствующих получению услуг на объектах социальной, инженерной и транспортной инфраструктур. Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении ортопедической обуви без утепленной подкладки в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня. Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами 9-01-04, 9-01-05 может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния.	
	9-01	Ортопедическая обувь без утепленной подкладки		
	9-01-01	Ортопедическая	Стойкие умеренные,	Относительные медицинские

	обувь сложная без утепленной подкладки (пара)	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.	противопоказания: обширные трофические язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению.
9-0	1-02 Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности.	Относительные медицинские противопоказания: обширные трофические язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению; аллергические реакции на материалы ортопедического изделия.
9-0	1-03 Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних конечностей (пара)	Стойкие умеренные, выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протезов нижней конечности.	Медицинские противопоказания отсутствуют.
9-0	1-04 Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратом.	Относительные медицинские противопоказания: обширные трофические язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению; аллергические реакции на материалы ортопедического
9-0	1-05 Ортопедическая обувь сложная на	Стойкие умеренные, выраженные нарушения	изделия.

	аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)	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	индивидуально, исходя из комплинвалида ограничений жизнедея организма), вызванных стойким организма, реабилитационного и клинико-функциональных, соци социально-средовых, профессиопсихологических данных, в целя возможных ограничений жизнед самостоятельному передвижени деятельности, с учетом климати целью преодоления барьеров, при а объектах социальной, инжене инфраструктур. Ортопедическая обувь на уте инвалиду и ребенку-инвалиду с целях компенсации или устранег ребенка-инвалида стойких огран При назначении ортопедичес подкладке определяется пол инв обуви (туфли, полуботинки, боты При назначении ортопедичес подкладке в зависимости от виду	птельности (состояния расстройством функций потенциала на основе анализа его ально-бытовых, онально-трудовых и их компенсации следующих деятельности: способности к ю, самообслуживанию, трудовой ческой зоны проживания, с репятствующих получению услугорной и транспортной пленной подкладке подбирается учетом условий использования в ния имеющихся у инвалида и пичений жизнедеятельности. кой обуви на утепленной алида (ребенка-инвалида), видинки, полусапоги, сапоги). кой обуви на утепленной а изделия с учетом деляются технические решения, в руктивные особенности и и с разделом 2 настоящего робуви инвалидам, 9-02-03, 9-02-04 й-инвалидов до достижения блюдения при невозможности
9-02-01	Ортопедическая обувь сложная на утепленной	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и	Относительные медицинские противопоказания: обширные трофические язвы

		подкладке (пара)	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.	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
	9-02-03	Ортопедическая обувь сложная на аппарат на утепленной подкладке (пара)	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратом.	изъязвлению; аллергические реакции на материалы ортопедического изделия.
	9-02-04	Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности и аппарата на сохраненную конечность.	
Противопролежневы е матрацы и подушки	10 (10-01-01 - 10-02-03)		Противопролежневые матрацы индивидуально, исходя из комплинвалида ограничений жизнедея организма), вызванных стойким организма, реабилитационного пклинико-функциональных, социкомпенсации возможных ограни способности к самообслуживани	ексной оценки имеющихся у тельности (состояния расстройством функций отенциала на основе анализа его ально-бытовых данных, в целях чений жизнедеятельности в

10-01	Противопролежн евые матрацы	исходя из комплексной оценки и ограничений жизнедеятельности вызванных стойким расстройств реабилитационного потенциала клинико-функциональных, социкомпенсации возможных ограни способности к самообслуживани самостоятельного передвижения нуждаемости в постоянном поствнимание характеристику семьи (одинокий). Противопролежневые матрациребенку-инвалиду исходя из стегу него стойких нарушений соотвно не ниже степени выраженнос предусмотренных графой 4 раздучетом условий использования ву инвалида и ребенка-инвалида ожизнедеятельности. При назначении противопроле индивидуального подбора опредтом числе специальные и констрпараметры изделия в соответств Перечня. При наличии медицинских по инвалидов противопролежневым назначается одно наименование,	тивопролежневые матрацы подбираются инвалиду и су-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся стойких нарушений соответствующих функций организма, ниже степени выраженности нарушений функций, смотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с и условий использования в целях компенсации имеющихся лида и ребенка-инвалида стойких ограничений цеятельности. Назначении противопролежневых матрацев с учетом идуального подбора определяются технические решения, в сле специальные и конструктивные особенности и стры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего	
10-01-01	Противопролежн евый матрац полиуретановый	Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и	Медицинские противопоказания отсутствуют.	
10-01-02	Противопролежн евый матрац гелевый	связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к вынужденному длительному лежанию или		
10-01-03	Противопролежн евый матрац воздушный (с компрессором)	обездвиженности.		
10-02	Противопролежн евые подушки	Противопролежневые подушки 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 данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию, с учетом получения общего и профессионального образования, профессионального обучения, положительной трудовой направленности, выполнения трудовой деятельности, участия в общественной, творческой деятельности,		

			преодоления значимых расстояний в течение дня, занятий адаптивной физической культурой и адаптивным спортом, длительного пребывания в положении сидя, в том числе при использовании кресла-коляски. Противопролежневые подушки подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении противопролежневых подушек с учетом индивидуального подбора определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня. При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противопролежневой подушкой под номерами 10-02 назначается одно наименование, наиболее полно	
	10-02-01	Противопролежн евая подушка	стойкие ограничения жизнедеяте Стойкие значительно выраженные нарушения	ельности. Медицинские противопоказания отсутствуют.
	10.02.02	полиуретановая	нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций при вынужденном сидячем положении с нарушениями иннервации и трофики участков	
	10-02-02	Противопролежн евая подушка гелевая		
	10-02-03	Противопролежн евая подушка воздушная		
Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов	(11-01-01		Приспособления для одевания подбираются индивидуально, ис имеющихся у инвалида ограниче (состояния организма), вызванны функций организма, реабилитацианализа его клинико-функционал социально-средовых данных, в и ограничений жизнедеятельности самообслуживанию.	ений жизнедеятельности ых стойким расстройством ионного потенциала на основе пьных, социально-бытовых, делях компенсации возможных
	11-01	Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов		

			нарушений соответствующих фу степени выраженности нарушен графой 4 раздела 1 настоящего П использования в целях компенса ребенка-инвалида стойких огран При назначении приспособле захвата предметов с учетом инди определяются технические реше конструктивные особенности и п соответствии с разделом 2 настоя	ий функций, предусмотренных перечня, с учетом условий ции имеющихся у инвалида и ичений жизнедеятельности. На для одевания, раздевания и пеидуального подбора ния, в том числе специальные и параметры изделия в
	11-01-01	Приспособление для надевания рубашек	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные
	11-01-02	Приспособление для надевания колгот	движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий	нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической
	11-01-03 Приспособление для надевания носков травм и деформаций верхних конечностей и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной нервной системы. 11-01-04 Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц	оценки своего состояния и ситуации в целом; значительно выраженные нарушения нейромышечных,		
		скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций обеих верхних конечностей.		
	11-01-05	Захват активный	Стойкие умеренные,	
		нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций		
	11-01-07	Захват для открывания крышек	верхних конечностей. Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и	
	11-01-08	Захват для ключей	связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей,	
	11-01-09	Крюк на длинной ручке (для открывания форточек, створок окна и т.д.)	приводящие к необходимости пользования креслом-коляской).	
	11-01-10	Насадка для утолщения объема письменных принадлежностей (ручки, карандаши) для удержания		

Специальная одежда	12 (12-01-01 - 12-01-07)		Специальная одежда подбирае комплексной оценки имеющихся жизнедеятельности (состояния о расстройством функций организ потенциала на основе анализа ег социально-бытовых, социально-компенсации возможных ограни способности к самообслуживани	рганизма), вызванных стойким ма, реабилитационного клинико-функциональных, средовых данных, в целях чений жизнедеятельности в
	12-01	Специальная одежда	комплексной оценки имеющихся жизнедеятельности (состояния о расстройством функций организ потенциала на основе анализа ег социально-бытовых, социально-компенсации возможных ограни способности к самообслуживани профессионального образования положительной трудовой направ деятельности, участия в общести преодоления значимых расстоян паралимпийскими видами спорт адаптивным спортом, а также пр креслом-коляской (номер вида 1: Специальная одежда подбира ребенку-инвалиду исходя из стег у него стойких нарушений соотв но не ниже степени выраженнос предусмотренных графой 4 раздучетом условий использования в у инвалида и ребенка-инвалида с жизнедеятельности. При назначении специальной	рганизма), вызванных стойким ма, реабилитационного о клинико-функциональных, средовых данных, в целях чений жизнедеятельности в ню, с учетом получения общего и д, профессионального обучения, ленности, выполнения трудовой венной, творческой деятельности, ий в течение дня, занятий а и адаптивной физкультурой и использовании прогулочной 2-01-02), а также малогабаритной 2-01-03, 12-01-04). ется инвалиду и пени выраженности имеющихся етствующих функций организма, ти нарушений функций, ела 1 настоящего Перечня, с в целях компенсации имеющихся стойких ограничений одежды с учетом еляются технические решения, в уктивные особенности и
	12-01-01	Комплект функционально-э стетической 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	Медицинские противопоказания отсутствуют.

	1	1		1
			использовании кресел-колясок.	
	12-01-03	Рукавицы утепленные кожаные на меху (для инвалидов, пользующихся малогабаритным и креслами-коляска ми)	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 малогабаритным и креслами-коляска ми)	Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей.	
	12-01-05	Пара кожаных или трикотажных перчаток (на протез верхней конечности и сохраненную конечность)	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (протезированная культя верхней конечности).	
	12-01-06	Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних конечностей)	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (протезированные культи обеих верхних конечностей).	
	12-01-07	Пара кожаных перчаток на деформированны е верхние конечности	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (деформированные верхние конечности).	
Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения	13 (13-01-01 - 13-01-04)		Специальные устройства для чоптической коррекции слабовиде индивидуально, исходя из комплоинвалида ограничений жизнедея организма), вызванных стойким рорганизма, реабилитационного п клинико-функциональных, социа социально-средовых, профессион	ения подбираются ексной оценки имеющихся у гельности (состояния расстройством функций отенциала на основе анализа его пльно-бытовых,

		психологических данных в целях возможных ограничений жизнед ориентации, общению, обучению	еятельности: способности к
13-01	Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения	оптической коррекции слабовиди индивидуально, исходя из компли инвалида ограничений жизнедея организма), вызванных стойким организма, реабилитационного пклинико-функциональных, социа социально-средовых, профессио психологических данных в целях возможных ограничений жизнед ориентации, общению, обучению возможности осознанного исполинформации, с учетом положите преодоления барьеров в выполнетом числе в специально создания возможность полностью или час вида 13-01-02), в получении общобразования, профессионального адаптированным образовательны вида 13-01-02), в участии в обще деятельности, в процессе осуще деятельности. Специальные устройства для оптической коррекции слабовиди ребенку-инвалиду исходя из стегу него стойких нарушений соотв но не ниже степени выраженност предусмотренных графой 4 раздучетом условий использования в у инвалида и ребенка-инвалида ожизнедеятельности. Возможно одновременное опустройства для чтения «говорящ вида 13-01-01-01) в сочетании с видеоувеличителем (номер вида стационарным видеоувеличителем (номер вида стационарным видеоувеличителем стаци	ексной оценки имеющихся у тельности (состояния расстройством функций готенциала на основе анализа его ально-бытовых, нально-трудовых и компенсации следующих еятельности: способности к о, трудовой деятельности при ьзования полученной льной трудовой установки, для ении трудовой деятельности (в ых условиях (например, тично работать на дому, номер дего и профессионального обучения (в том числе по им программам (на дому: номер ственной, творческой ствления досуговой чтения «говорящих книг», для ения подбираются инвалиду и пени выраженности имеющихся етствующих функций организма, ти нарушений функций, ела 1 настоящего Перечня, с в целях компенсации имеющихся стойких ограничений ределение специального их книг» на флэш-картах (номер олектронным ручным 13-01-02) и (или) электронным ем (номер вида 13-01-03), либо я слепых и слабовидящих (номер ия нуждаемости в электронных об коррекции слабовидения с на определяются технические ые и конструктивные
13-01-01	Специальное устройство для чтения «говорящих книг» на флэш-картах/	Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных (зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и	Относительные медицинские противопоказания: нарушения функции слуха IV степени.

	13-01-01-0	смартфон для слепых и слабовидящих Специальное устройство для чтения «говорящих книг» на флэш-картах,	пороков развития органа зрения.	
	13-01-02	слепых и слабовидящих Электронный ручной видеоувеличител ь	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01-0,1).	Медицинские противопоказания отсутствуют.
	13-01-03	Электронный стационарный видеоувеличител ь	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01-0,1).	
	13-01-04	Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат	Стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05-0,1) с учетом возможности осознанного использования полученной информации.	
Собаки-проводники с комплектом	14 (14-01-01)		Собаки-проводники подбирак комплексной оценки имеющихся	отся индивидуально, исходя из у инвалида ограничений

снаряжения			выраженности имеющихся у нег соответствующих функций орган выраженности нарушений функт раздела 1 настоящего Перечня, с	ма, реабилитационного то клинико-функциональных, средовых, ихологических данных в целях кных ограничений и к ориентации, ю, самообслуживанию, с учетом й в соответствии с ше 18 лет), положительной пения барьеров в выполнении исле в специально созданных и профессионального о обучения (в том числе по мм программам), в участии в проности, в процессе пьности, в процессе пьности. отся инвалиду исходя из степени о стойких нарушений низма, но не ниже степени
	14-01-01	Собака-проводни к с комплектом снаряжения	Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и/или концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов).	Абсолютные медицинские противопоказания: аллергические реакции на шерсть собаки; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; эпилептические припадки с отключением сознания; выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; выраженные или значительно

		1		
				выраженные нарушения статодинамических функций вследствие заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза; возраст менее 18 лет.
				Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза; заболевания центральной и периферической нервной системы, сопровождающихся пароксизмальными состояниями; выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; выраженные, значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, эндокринной системы и метаболизма; нарушения слуховых функций IV степени, глухота.
Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом	15 (15-01-01 - 15-01-02)		Медицинские термометры и то подбираются индивидуально, исимеющихся у инвалида ограниче (состояния организма), вызванны функций организма, реабилитацианализа его клинико-функционал социально-средовых, профессиол психологических данных в целях возможных ограничений жизнед ориентации, самостоятельному псамообслуживанию, обучению, т	кодя из комплексной оценки сний жизнедеятельности их стойким расстройством ионного потенциала на основе изньих, социально-бытовых, нально-трудовых и компенсации следующих еятельности: способности к передвижению,
	15-01	Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом	Медицинские термометры и т подбираются индивидуально, исменения у инвалида ограниче (состояния организма), вызванны функций организма, реабилитацианализа его клинико-функционал	ний жизнедеятельности их стойким расстройством ионного потенциала на основе

		социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности, с уче формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, позволяющим осознанно использя полученную информацию, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий). Медицинские термометры и тонометры с речевым выходо подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степен выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графоперечня, с учетом условий использования в целях компенсацимеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких огранич жизнедеятельности. При назначении медицинских термометров и тонометров речевым выходом с учетом индивидуального подбора определяются технические решения, в том числе специальнь конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.	
15-01-01	Медицинский термометр с речевым выходом	Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза: 0-0,04 с коррекцией). Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III, IV степени.	Относительные медицинские противопоказания: глухота; возраст менее 7 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).
15-01-02	Медицинский тонометр с речевым выходом	Стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза: 0 - 0,04 с коррекцией, в сочетании с установленным диагнозом, связанным с различными нарушениями артериального давления (гипертензия и гипотензия). Полная (тотальная) или	Относительные медицинские противопоказания: глухота; возраст менее 10 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).

			практическая слепота в сочетании с тугоухостью III, IV степени.	
Сигнализаторы звука световые и вибрационные	16 (16-01-01 - 16-01-03)		индивидуально, исходя из комплинвалида ограничений жизнедея организма), вызванных стойким организма, реабилитационного клинико-функциональных, социально-средовых, профессио психологических данных в целя возможных ограничений жизнед	тельности (состояния расстройством функций отенциала на основе анализа его ально-бытовых, нально-трудовых и к компенсации следующих еятельности: способности к
	16-01	Сигнализаторы звука световые и вибрационные	возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности. Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираютс индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа е клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности, с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом, получения общего и профессионального образования, профессионального обучения выполнения трудовой деятельности в условиях специально оборудованного рабочего места, принимая во внимание характеристику семьи и ближайшего окружения (одинокий). Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираютс инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности инарушений функций, предусмотренных графой 4 раздела 1 настоящего Перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойк ограничений жизнедеятельности. При назначении сигнализаторов звука световых и вибрационных определяется возможность самостоятельной установки при подготовке и во время эксплуатации в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.	
	16-01-01	Сигнализатор звука цифровой со световой индикацией	Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота.	Абсолютные медицинские противопоказания: заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и/или концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), в том числе, абсолютная центральная

				акатама 10 и банаа гранцаар
				скотома 10 и более градусов. Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).
	16-01-02	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией	Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота.	Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).
	16-01-03	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной и световой индикацией	Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота.	Абсолютные медицинские противопоказания: заболевания, последствия травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и/или концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), в том числе, абсолютная центральная скотома 10 и более градусов. Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).
Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления	17 (17-01-01 - 17-01-16)		Слуховые аппараты, в том чис индивидуального изготовления, исходя из комплексной оценки и ограничений жизнедеятельности вызванных стойким расстройств реабилитационного потенциала клинико-функциональных, социально-средовых, профессио психологических данных в целя возможных ограничений жизнед общению, ориентации, обучения	подбираются индивидуально, меющихся у инвалида (состояния организма), ом функций организма, на основе анализа его ально-бытовых, нально-трудовых и к компенсации следующих еятельности: способности к
	17-01	Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления	Слуховые аппараты, в том чи индивидуального изготовления, исходя из комплексной оценки и ограничений жизнедеятельности вызванных стойким расстройств реабилитационного потенциала клинико-функциональных, соци:	подбираются индивидуально, меющихся у инвалида (состояния организма), ом функций организма, на основе анализа его

			образования, профессионального трудовой деятельности в условия рабочего места, для участия в об деятельности, в процессе осущем деятельности. Слуховые аппараты подбираю ребенку-инвалиду исходя из стегу него стойких нарушений соотв но не ниже степени выраженност предусмотренных графой 4 раздо учетом условий использования в устранения имеющихся у инвали ограничений жизнедеятельности Специалисты федеральных учествертизы определяют вид слух бинауральное) инвалидам как с и сенсорных функций (слуха), так сенсорных функций (зрения и сл в данной области (врача-сурдоло Инвалидам, детям-инвалидам значительно выраженными наруж	к компенсации следующих еятельности: способности к о, трудовой деятельности, с направленности, для ии общего и профессионального обучения, в выполнении их специально оборудованного щественной, творческой ствления досуговой отся инвалиду и нени выраженности имеющихся етствующих функций организма, ги нарушений функций, ела 1 настоящего Перечня, с целях компенсации или ида и ребенка-инвалида стойких опротезирования (моно- или изолированным нарушением и с сочетанным нарушением уха) по заключению специалиста гга). с умеренными, выраженными, шениями сенсорных функций и в сочетании с незначительными, орных функций (слуха)
	17-01-01	Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный	Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными,	Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании - наличие плоской аудиограммы (одно
	17-01-02	Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный	умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей.	ухо) и крутонисходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно
	17-01-03	Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности		ретрокохлеарного поражения слухового анализатора.
	17-01-04	Слуховой аппарат аналоговый заушный слабой мощности		
	17-01-05	Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный		

	17-01-06	цифровой	нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.	
	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 языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со			
		выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со		
	17-01-13	Слуховой аппарат цифровой внутриушной средней мощности	ти стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей. Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых. Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций	
	17-01-14	Слуховой аппарат цифровой внутриушной слабой мощности		
	17-01-15	Слуховой аппарат	Стойкие умеренные,	Относительные медицинские

	·		
	костной проводимости (неимплантируем ый)	выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей; стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) (у взрослых и детей) вследствие: заболеваний, последствий травм, аномалий развития органов слуха (двусторонняя врожденная атрезия или приобретенный стеноз наружного слухового прохода); разрушения цепи косточек среднего уха, не поддающегося хирургической коррекции после нескольких радикальных операций на среднем ухе; генетических синдромов, при которых имеется двусторонняя анотия или микротия (стеноз или атрезия наружного слухового прохода и недоразвитие различных частей системы среднего уха (цепи слуховых косточек), не поддающиеся хирургической коррекции (синдром Гольденхара, Тричера Коллинза и другие); рецидивирующие воспалительные заболевания в наружном слуховом проходе, злокачественный наружный отит, невозможность использования других видов слуховых аппаратов (двусторонний хронический гнойный средний отит с частыми рецидивирующими гноетечениями), двусторонний отосклероз и тимпаносклероз.	прогрессирующая потеря слуха; односторонняя или асимметричная тугоухость; кохлеовестибулярный синдром.
17-01-16	Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для слухового аппарата)	Стойкие умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании со стойкими незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей. Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у	Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании — наличие плоской аудиограммы (одно ухо) и крутонисходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно ретрокохлеарного поражения слухового анализатора.

			детей и взрослых. Выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения, приведшие к слабовидению (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,01-0,1) в сочетании со стойкими незначительными умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.		
Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами	18 (18-01-01)		субтитрами подбираются индивиоценки имеющихся у инвалида о (состояния организма), вызванни функций организма, реабилитаца нализа его клинико-функциона. социально-средовых, профессиопсихологических данных в целя возможных ограничений жизнедобщению, ориентации, обучения профессионального образования при отсутствии развитой информпринимая во внимание характерокружения (одинокий), осущест осознанного использования получисле при сформированных (форавтоматизированного чтения (форавтоматизированного чтения (форавтоматизированного инвали степени выраженности имеющих соответствующих функций орган выраженности нарушений функтраздела 1 настоящего Перечня, с целях компенсации имеющихся стойких ограничений жизнедеят При назначении телевизора с	нкций (слуха) у ых. и с телетекстом для приема программ со скрытыми дбираются индивидуально, исходя из комплексной цихся у инвалида ограничений жизнедеятельности ганизма), вызванных стойким расстройством низма, реабилитационного потенциала на основе инико-функциональных, социально-бытовых, довых, профессионально-трудовых и гих данных в целях компенсации следующих раничений жизнедеятельности: способности к ентации, обучению, с учетом получения общего и вного образования, профессионального обучения, и развитой информационной инфраструктуры, нимание характеристику семьи и ближайшего инокий), осуществления досуговой деятельности, спользования полученной информации, в том рмированных (формирующихся) навыков анного чтения (формирования навыков и умений в с биологическим возрастом). В телетекстом для приема программ со скрытыми дбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из кенности имеющихся у него стойких нарушений цих функций организма, но не ниже степени нарушений функций, предусмотренных графой 4 оящего Перечня, с учетом условий использования в ации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида	
	18-01-01	Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см	Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота.	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и/или концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов);	

				абсолютная центральная скотома 10 и более градусов.
Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом	19 (19-01)		Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом 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 получения общего профессионального образования, профессионального обучения для преодоления барьеров в выполнении трудовой деятельности для участия в общественной, творческой деятельности, при осознанном использовании полученной информации (формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом). Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и 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 раздела 1 настоящего Перечня, 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 определяются технические решения, том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.	
	устройство с функцией глухота. сенсорных функций (слуха) и противопоказания выраженные нару сенсорных функц (острота зрения е, или лучше видящ выходом одон с коррекцией концентрическое зрения до 10 град абсолютная центр		Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией и/или концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов); абсолютная центральная скотома 10 и более градусов.	
Голосообразующие аппараты	20 (20-01-01)		Голосообразующие аппараты 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	

			общего и профессионального об обучения, выполнения трудовой общественной, творческой деяте Голосообразующие аппарать ребенку-инвалиду с учетом усло средства реабилитации в целях в инвалида и ребенка-инвалида ст жизнедеятельности.	цеятельности, с учетом получения разования, профессионального деятельности, участия в ельности. Подбираются инвалиду и вый использования технического компенсации имеющихся у ойких ограничений я голосообразующего аппарата едицинских показаний и
	20-01-01	Голосообразующ ий аппарат	Стойкие умеренные нарушения языковых и речевых функций (голосовой функции) вследствие заболеваний, врожденных аномалий, последствий травм органов речи, в том числе при удалении гортани.	Абсолютные медицинские противопоказания: глухонемота; бульбарный синдром. Относительные медицинские противопоказания: воспалительный процесс в области трахеостомы; заболевания легких с выраженными нарушениями функции дыхательной системы.
Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники)	21 (21-01-01 - 21-01-45)		(моче- и калоприемники) подбир комплексной оценки имеющихся жизнедеятельности (состояния с расстройством функций организ потенциала на основе анализа ег социально-бытовых, социально-профессионально-трудовых и по компенсации следующих возмож	рганизма), вызванных стойким ма, реабилитационного со клинико-функциональных, средовых, сихологических данных в целях
	21-01	Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники)	(моче- и калоприемники) подбир комплексной оценки имеющихся жизнедеятельности (состояния с расстройством функций организ потенциала на основе анализа ег социально-бытовых, социально-профессионально-трудовых и по компенсации следующих возмож	организма), вызванных стойким ма, реабилитационного то клинико-функциональных, средовых, сихологических данных в целях кных ограничений и к самообслуживанию, трудовой ия общего и профессионального о обучения, положительной реодоления барьеров в ости, для участия в сльности, в преодолении дня (номер вида 21-01-15,

адаптивным спортом, в процессе осуществления досуговой деятельности, необходимости проведения санитарно-гигиенических процедур (номер вида 21-01-29 – 21-01-36).

Специальные средства при нарушениях функций выделения подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении уропрезервативов (номера видов 21-01-18, 21-01-19) при наличии медицинских показаний допускается определение нуждаемости в абсорбирующем белье, подгузниках (номер вида 22-01), не более 1 изделия в сутки.

При назначении инвалидам, детям-инвалидам мужского пола с поражением спинного мозга специальных средств при нарушениях функций выделения, использующих уропрезервативы, учитывается характер нарушения функций тазовых органов, в том числе наличие сочетанных нарушений функции нижних мочевыводящих путей (недержание мочи и задержка мочи), с учетом заключения медицинской организации допускается одновременное назначение уропрезервативов (номера видов 21-01-18, 21-01-19), катетеров (номера видом 21-01-20, 21-01-21), анальных тампонов (номер вида 21-01-27) (при стойкой задержке стула не более 1 анального тампона в сутки), абсорбирующего белья (простынь-пеленка), подгузников (номер вида 22-01) (не более 1 изделия в сутки (при использовании уропрезервативов).

При назначении инвалидам, детям-инвалидам с нарушением мочевыделительной 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). С учетом заключения медицинской организации при задержке мочи возможно назначение менее 6 используемых специальных средств в сутки.

При наличии медицинских показаний специальные средства при нарушениях функций выделения под номерами с 21-01-43 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.

При назначении специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемников) с учетом индивидуального подбора определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 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.

Катетеры под номерами 21-01-20 и $21-01-20^1$ при наличии медицинских показаний назначаются инвалидам и детям-инвалидам по заключению врача-специалиста медицинской организации.

21-01-6	Однокомпонентн ый дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке.	Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура стомы при необходимости бужирования.
21-01-4	Однокомпонентн ый дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, 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.
21-01-0	Однокомпонентн ый недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной плоской пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым.	Абсолютные медицинские противопоказания: еюностома, кишечный свищ, илеостома и колостома с жидким кишечным отделяемым; колостома при наличии парастомальной грыжи,
21-01-0	Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной конвексной пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками на уровне кожи (плоские стомы).	перистомальных кожных осложнений.
21-01-0	Однокомпонентн ый дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеокондуит или уретерокутанеостома).	Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура уростомы при необходимости ее бужирования.

21-01-06	Однокомпонентн ый дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы).	
21-01-07	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием: еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке. Кожные осложнения в перистомальной области.	Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем).
21-01-08	Двухкомпонентн ый дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок дренируемый	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при их расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы).	
21-01-09	Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок недренируемый с фильтром	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым. Кожные осложнения в перистомальной области.	Абсолютные медицинские противопоказания: колостома с жидким кишечным отделяемым, илеостома, еюностома и кишечный свищ. Относительные медицинские противопоказания: колостома с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем).

	21-01-10	Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок недренируемый с фильтром	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы).	Абсолютные медицинские противопоказания: колостома с жидким кишечным отделяемым, илеостома, еюностома и кишечный свищ.
	21-01-11	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, уростомный мешок	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеокондуит или уретерокутанеостома).	Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для уроприемников с жестким фланцем).
	21-01-12	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы).	
	21-01-13	Пояс для калоприемников и уроприемников	Для дополнительной фиксации калоприемников и уроприемников, обязательно с конвексными пластинами.	
	21-01-14	Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным кишечным отделяемым при выраженных аллергических реакциях на адгезивы.	Абсолютные медицинские противопоказания: илеостома и колостома с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым.
	21-01-15	Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции со стороны кожи.

21-01-16	Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной	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, уретерокутанеостома, недержании мочи, корригируемых с помощью уропрезерватива.	
21-01-18	Уропрезерватив с пластырем	Недержание мочи у мужчин.	
21-01-19	Уропрезерватив самоклеящийся		
21-01-20	Катетер для самокатетеризаци и лубрицированны й (с зафиксированны м гидрофильным покрытием)	Задержка мочи, континентная уростома с резервуаром	Абсолютные медицинские противопоказания: острые воспалительные заболевания мочеполовой системы; травма уретры; стриктура уретры.
21-01-201	Катетер для самокатетеризаци и лубрицированны й (с незафиксированным гидрофильным покрытием)	Задержка мочи, континентная уростома с резервуаром	
21-01-21	Наборы-мочепри емники для самокатетеризаци и: мешок-мочеприе мник, катетер лубрицированны й для самокатетеризаци и	Задержка мочи.	
21-01-22	Катетер уретральный	При полной или частичной неспособности	

21-01-23	длительного пользования Катетер уретральный постоянного пользования	самостоятельного опорожнения мочевого пузыря.	
21-01-24	Катетер для эпицистостомы	Эпицистома	
21-01-25	Система (с катетером) для нефростомии	Нефростома	
21-01-26	Катетер мочеточниковый для уретерокутанеост омы	Уретерокутанеостома	
21-01-27	Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)	Инконтиненция (недержания кала) (I-II степени), недостаточность анального сфинктера функциональная, послеоперационная, посттравматическая, послеродовая.	Абсолютные медицинские противопоказания: тяжелые травматические, рубцовые изменения сфинктера; кишечные инфекции; воспалительные заболевания кишечника (Болезнь Крона, язвенный колит); раны анального канала; ректальные свищи; диарея; инконтиненция тяжелой степени (III степень).
21-01-28	Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому	Для промывания (опорожнения) кишечника только через колостому (сигмостому, десцендостому), строго по рекомендации колопроктолога.	Абсолютные медицинские противопоказания: стриктура сигмостомы; дивертикулез ободочной кишки; воспалительные заболевания толстой кишки; сердечно-сосудистые заболевания в стадии декомпенсации (при неэффективности использования медикаментозных и немедикаментозных 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.		
21-01-31	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	ы
21-01-34	Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт	для защиты кожи от контакта с агрессивным кишечным отделяемым или мочой, защиты кожи перистомальной области или промежности от механических повреждений.	
21-01-35	Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл	При колостоме, илеостоме, уростоме, а также при недержании мочи или кала для	
21-01-36	Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт	ухода и обработки кожи вокруг стомы или в области промежности.	
21-01-37	Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл	При колостоме, илеостоме, уростоме, гастростоме.	Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на компоненты, из которого
21-01-38	Абсорбирующие	При илеостоме для сгущения	изготовлено средство.

21-01-39	желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт Адгезивная пластина-полукол ьцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт	кишечного отделяемого, собранного в стомном мешке. Колостома, илеостома, еюностома и кишечный свищ, уростома, расположенная в неудобном для фиксации калоприемников или уроприемников месте передней стенки.	
21-01-40	Адгезивная пластина - кожный барьер	При выраженных повреждениях перистомальной области при колостоме, илеостоме, уростоме, еюностоме и кишечных свищах.	
21-01-41	Защитные кольца для кожи вокруг стомы	Повреждение или неровности кожи вокруг колостомы, илеостомы или уростомы, еюностоме и кишечных свищах.	
21-01-42	Тампон для стомы	Колостома (сигмостома) при оформленном кишечном отделяемом.	Абсолютные медицинские противопоказания: илеостома, уростома, еюностома; кишечные свищи; жидкое кишечное отделяемое; склонность к диарее при колостоме, илеостоме, уростоме.
21-01-43	Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке.	Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура стомы при необходимости бужирования, возраст старше 1 года.
21-01-44	Однокомпонентн ый дренируемый уроприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеокондуит или уретерокутанеостома).	Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; стриктура уростомы при необходимости бужирования, возраст старше 1 года.

		пластиной		
	21-01-45	Двухкомпонентн ый дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еюностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке. Кожные осложнения в перистомальной области.	Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области (втянутость или неровность), парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем), возраст старше 1 года.
Абсорбирующее белье, подгузники	22 (22-01-01 - 22-01-18)		(детям-инвалидам) индивидуаль	ограничений жизнедеятельности ых стойким расстройством ионного потенциала на основе пьных, социально-бытовых, нально-трудовых и компенсации возможных
	22-01	Абсорбирующее белье, подгузники	(детям-инвалидам) индивидуаль оценки имеющихся у инвалида с (состояния организма), вызванне функций организма, реабилитаца анализа его клинико-функционал социально-средовых, профессио психологических данных в целях жизнедеятельности в способностринимая во внимание необходи санитарно-гигиенических проце, Абсорбирующее белье, подгу ребенку-инвалиду с учетом усло компенсации имеющихся у инвалограничений жизнедеятельности При назначении подгузников назначаются подгузники под ном 22-01-13 с учетом объема талии/ При назначении абсорбируют	ограничений жизнедеятельности ых стойким расстройством ионного потенциала на основе пьных, социально-бытовых, нально-трудовых и к компенсации ограничений ги к самообслуживанию, мость проведения дур. зники подбираются инвалиду и вий использования в целях лида и ребенка-инвалида стойких и. для детей весом от 30 кг и выше мерами видов с 22-01-04 по бедер. цего белья, подгузников для -01, 22-01-02, 22-01-03, 22-01-14, 01-18, с учетом наличия ствия медицинских питывающих простыней пределяется в зависимости от не более 8 часов (не более 3 не более 6 часов (не более 5 сорбирующего белья ки), подгузников для детей

			(пеленка) и подгузник), либо тол (например, либо впитывающие п подгузники). При назначении абсорбирующетей весом свыше 30 кг под ном 22-01-13 суммарное суточное кол простыней (пеленок) и подгузникот возраста. С учетом заключения медиции необходимости, возможно назначетей. При назначении абсорбирующиндивидуального подбора опредетом числе специальные и конструпараметры изделия в соответстви Перечня. Абсорбирующее белье, подгуз по 22-01-18 инвалидам, детям-ин инвалидам бессрочно (для детейвозраста 18 лет) через 2 года наблустранения патологического сост	ростыни (пеленки), либо цего белья, подгузников для перами видов с 22-01-01 по пичество впитывающих ков определяется в зависимости нской организации, при пать инвалидам подгузники для его белья, подгузников с учетом еляются технические решения, в уктивные особенности и ии с разделом 2 настоящего ники под номерами с 22-01-01 пвалидам могут назначаться -инвалидов до достижения пюдения при невозможности
	2-01-02	Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40х60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл) Впитывающие простыни (пеленки)	Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения функции пищеварительной системы и/или мочевыделительной функции вследствие заболеваний, последствий травм, пороков развития центральной, периферической нервной системы; заболеваний, последствий травм, пороков развития	Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на материал, из которого изготовлены изделия.
		размером не менее 60х60 см (впитываемостью от 800 до 1200 мл)	мочеполовой и пищеварительной систем.	
22		Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60х90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)		
22		Подгузники для взрослых, размер «XS» (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощение м не менее 1000 г		

1		 	
22-01-05	Подгузники для взрослых, размер «XS» (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощение м не менее 1200 г		
22-01-06	Подгузники для взрослых, размер «S» (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощение м не менее 1000 г		
22-01-07	Подгузники для взрослых, размер «S» (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощение м не менее 1400 г		
22-01-08	Подгузники для взрослых, размер «М» (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощение м не менее 1300 г		
22-01-09	Подгузники для взрослых, размер «М» (объем талии/бедер до 120 см), с полным влагопоглощение м не менее 1800 г		
22-01-10	Подгузники для взрослых, размер «L» (объем талии/бедер до 150 см), с полным влагопоглощение м не менее 1450 г		
22-01-11	Подгузники для взрослых, размер «L» (объем талии/бедер до 150 см), с		

		·	<u> </u>
		полным влагопоглощение м не менее 2000 г	
	22-01-12	Подгузники для взрослых, размер «XL» (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощение м не менее 1450 г	
	22-01-13	Подгузники для взрослых, размер «XL» (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощение м 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	
Кресла-стулья с санитарным оснащением	23 (23-01-01 - 23-01-04)		Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются инвалидам (детям-инвалидам) 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, 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 инвалидам (детям-инвалидам) индивидуально, исходя из комплексной оценки имеющихся у инвалида ограничений

		и ребенку-инвалиду с учетом усл компенсации имеющихся у инвал ограничений жизнедеятельности При наличии медицинских по наименование, наиболее полно к инвалида и ребенка-инвалида сто жизнедеятельности.	ма, реабилитационного о клинико-функциональных, нально-трудовых и к компенсации ограничений ги к самообслуживанию, с ия санитарно-гигиенических неблагоустроенное истику семьи и ближайшего нащением подбирается инвалиду новий использования в целях лида и ребенка-инвалида стойких к жазаний выбирается одно омпенсирующие имеющиеся у ойкие ограничения ев с санитарным оснащением с а определяются технические ые и конструктивные
23-01-01	Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами)	Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций,
23-01-02	Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес)	движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы.	приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя.
23-01-03	Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной	Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному

		грузоподъемност и (без колес)	(статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы.	снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя.
	23-01-04	Кресло-стул с санитарным оснащением с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП	Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ДЦП; прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; гидроцефалии.	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя.
Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа	23 ¹ (23 ¹ -01-01 - 23 ¹ -01-02)		Брайлевский дисплей, програ доступа для инвалидов, в том чи подбираются индивидуально, ис имеющихся у инвалида ограниче (состояния организма), вызванны функций организма, реабилитац анализа его клинико-функциона: социально-средовых, профессио психологических данных в целя возможных ограничениях жизне ориентации, общению, обучения	ходя из комплексной оценки ений жизнедеятельности ых стойким расстройством ионного потенциала на основе пьных, социально-бытовых, нально-трудовых и к компенсации в следующих деятельности: в способности к
	23¹-01	Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного	Брайлевский дисплей, програ доступа для инвалидов, в том чи подбираются индивидуально в х экспертно-реабилитационной ди комплексной оценки имеющихся	оде проведения агностики исходя из

доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов

жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, социально-средовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности. При назначении брайлевского дисплея принимается во внимание молодой и средний возраст, дети-инвалиды старше 6 лет, высокая реабилитационная направленность (мотивация) к обучению и к трудовой деятельности с целью достижения максимально возможной самостоятельности и самореализации, а также учитывается осознанное использование полученной информации и сформированные (формирующиеся) навыки владения шрифтом Брайля (код 23¹-01-01).

Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, подбираются с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида, в том числе ребенка-инвалида, стойких ограничений жизнедеятельности.

При назначении брайлевского дисплея, программного обеспечения экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов с учетом индивидуального подбора определяются технические решения, в том числе специальные и конструктивные особенности и параметры изделия в соответствии с разделом 2 настоящего Перечня.

При отсутствии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля назначается программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с комбинированным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха), а также инвалидов и детей-инвалидов с нарушением сенсорных функций (зрения), так как данное программное обеспечение может быть использовано для озвучивания визуальной информации.

23¹-01-01

Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов

Комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов, в том числе детей-инвалидов: полная (тотальная) или практическая слепоглухота; стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04 с коррекцией) в сочетании с умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха); стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05-0,1) в сочетании с

Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения), возраст менее 6 лет у детей-инвалидов с нарушением сенсорных функций (зрения)

232		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.	
	экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов	слуха) у инвалидов, в том числе детей-инвалидов: полная (тотальная) или практическая слепоглухота; стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) в сочетании с умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха). Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до	
231-01-02	Программное обеспечение	глухотой. Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04; концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°; центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования, при условии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля. Комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и	

средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом

категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом 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 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 ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.

Эффективность использования вспомогательного электронного средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования.

23²-01-01

Вспомогательное электронное средство ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом для инвалидов и детей-инвалидов

Нарушение сенсорных функций (зрения) у инвалидов и детей-инвалидов: стойкие значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0-0,04; концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°: центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза); стойкие выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше

видящего глаза с коррекцией:

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

Раздел 2. 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

	Технические решения, конструктивные собенности и параметры технического средства реабилитации	конс	устимые значения технических решений, труктивных особенностей и параметров гехнического средства реабилитации	Особенности применения
Код	Наименование	Код	Параметры	
Техни	ические решения, в том числе специальные,		вные особенности и параметры технического ср ость опорная» раздела 1 настоящего Перечня	едства реабилитации, применяемые для позиции 6-01
1	Масса изделия, кг	1.1	До 1,5	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-24
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-04, с 6-01-09 по 6-01-12; с 6-01-17 по 6-01-20
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	Применяется для позиций 6-01-01 по 6-01-24.
		3.2	25	
		3.3	35	Индивидуальный подбор в зависимости от веса
		3.4	45	пользователя
		3.5	60	
		3.6	80	
		3.7	100	
		3.8	125	
		3.9	150	
		3.10	Более 150	
4	Высота изделия, мм	4.1	В пределах 900	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-08. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
		4.2	350-1100	Применяется для позиций с 6-01-09 по 6-01-24.
		4.2.1	350-550	Индивидуальный подбор в зависимости от роста
		4.2.2	450-650	пользователя
		4.2.3	550-750	
		4.2.4	650-850	
		4.2.5	750-950	

		4.2.6	850-1100	
Техни	ические решения, в том числе специальные,		ивные особенности и параметры технического ср ость тактильная» раздела 1 настоящего Перечня	редства реабилитации, применяемые для позиции 6-02
1	Масса изделия, кг	1.1	До 0,5	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02
2		2.1	25-50	Применяется для позиции с 6-02-01 по 6-02-02
3	Ширина рукоятки, мм	3.1	1000-1500	Применяется для позиции с 6-02-01 по 6-02-02
	Высота изделия, мм			•
Техни	чческие решения, в том числе специальные,		ивные особенности и параметры технического ср ть белая опорная» раздела 1 настоящего Перечня	редства реабилитации, применяемые для позиции 6-03
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.
		3.2	25	Индивидуальный подбор в зависимости от веса
		3.3	35	пользователя.
		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
Гехни	ические решения, в том числе специальные,	конструкт	ивные особенности и параметры технического ср «Костыли» раздела 1 настоящего Перечня	редства реабилитации, применяемые для позиции 6-04
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.
		3.2	25	Индивидуальный подбор в зависимости от веса
		3.3	35	пользователя.
		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
Сехн	ические решения, в том числе специальные, к		ивные особенности и параметры технического опора в кровать» раздела 1 настоящего Перечня	средства реабилитации, применяемые для позиции 6-
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
4	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06	льные, конс «Опора дл	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на	еского средства реабилитации, применяемые для астоящего Перечня
1	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06 Рост пользователя, см	льные, конс 5 «Опора дл 1.1	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на Указание параметра пациента	еского средства реабилитации, применяемые для
1 2	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06 Рост пользователя, см Вес пользователя, кг	льные, конс 5 «Опора дл 1.1 2.1	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на Указание параметра пациента Указание параметра пациента	еского средства реабилитации, применяемые для астоящего Перечня
1 2 3	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06 Рост пользователя, см Вес пользователя, кг Толщина настила или модуля, мм	льные, конс 5 «Опора дл 1.1	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на Указание параметра пациента Указание параметра пациента Не менее 25	еского средства реабилитации, применяемые для астоящего Перечня
1 2	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06 Рост пользователя, см Вес пользователя, кг	льные, конс 5 «Опора дл 1.1 2.1	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на Указание параметра пациента Указание параметра пациента	еского средства реабилитации, применяемые для астоящего Перечня
1 2 3 4	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06 Рост пользователя, см Вес пользователя, кг Толщина настила или модуля, мм Регулируемые по длине ремни для	льные, конс 5 «Опора дл 1.1 2.1 3.1	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на Указание параметра пациента Указание параметра пациента Не менее 25	еского средства реабилитации, применяемые для астоящего Перечня
1 2 3 4	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06 Рост пользователя, см Вес пользователя, кг Толщина настила или модуля, мм Регулируемые по длине ремни для фиксации туловища Ширина ремней для фиксации туловища, мм Параметры измерения для подбора	льные, конс 5 «Опора дл 1.1 2.1 3.1 4.1	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на Указание параметра пациента Указание параметра пациента Не менее 25 Наличие	еского средства реабилитации, применяемые для астоящего Перечня
1 2 3 4	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06 Рост пользователя, см Вес пользователя, кг Толщина настила или модуля, мм Регулируемые по длине ремни для фиксации туловища Ширина ремней для фиксации туловища, мм	льные, конс 5 «Опора дл 1.1 2.1 3.1 4.1 5.1	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на Указание параметра пациента Указание параметра пациента Не менее 25 Наличие Не менее 30	еского средства реабилитации, применяемые для астоящего Перечня
1 2 3	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06 Рост пользователя, см Вес пользователя, кг Толщина настила или модуля, мм Регулируемые по длине ремни для фиксации туловища Ширина ремней для фиксации туловища, мм Параметры измерения для подбора	льные, конс 5 «Опора дл 1.1 2.1 3.1 4.1 5.1 6.1	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на Указание параметра пациента Указание параметра пациента Не менее 25 Наличие Не менее 30 Расстояние от стопы до груди	еского средства реабилитации, применяемые для астоящего Перечня
1 2 3 4 5	Технические решения, в том числе специал позиции 6-06 Рост пользователя, см Вес пользователя, кг Толщина настила или модуля, мм Регулируемые по длине ремни для фиксации туловища Ширина ремней для фиксации туловища, мм Параметры измерения для подбора размерного ряда	льные, коно 5 «Опора дл 1.1 2.1 3.1 4.1 5.1 6.1 6.2 6.3 конструкти	структивные особенности и параметры техничеля ползания для детей-инвалидов» раздела 1 на Указание параметра пациента Указание параметра пациента Не менее 25 Наличие Не менее 30 Расстояние от стопы до груди Расстояние от стопы до колена Расстояние от стопы до промежности	еского средства реабилитации, применяемые для астоящего Перечня Применяется для позиции с 6-06-01 по 6-06-01 средства реабилитации, применяемые для позиции 6

	D	2 1 1	V
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	8.1	Наличие
	положение стоя	8.2	Отсутствие
9	Возможность перевода опоры в	9.1	Наличие
	положение лежа	9.2	Отсутствие
10	Спинка с боковыми упорами для	10.1	Наличие
10	фиксации головы	10.2	Отсутствие
1.1	Столик	11.1	Съемный
11		11.2	Несъемный
_	Подлокотники	12.1	Съемные
12		12.2	Несъемные
13	Регулировка угла наклона спинки	13.1	Наличие
1.4	Регулировка угла наклона подножки для	14.1	Наличие
14	стоп		
15	Регулировка угла наклона столика	15.1	Наличие
16	Толщина настила или модуля, мм	16.1	Не менее 25
	Регулируемые по длине ремни для	17.1	Наличие
17	фиксации голеней	17.2	Отсутствие
_	Ширина ремней для фиксации голеней,	18.1	Не менее 30
18	MM	10.1	
	Регулируемые по длине ремни для	19.1	Наличие
19	фиксации грудных отделов пользователя	19.2	Отсутствие
	Ширина ремней для фиксации грудных	20.1	Не менее 30
20	отделов пользователя, мм	20.1	Tio Melioc 50
	Регулируемые по длине ремни для	21.1	Наличие
21	фиксации тазобедренных отделов	21.2	Отсутствие
	пользователя	21,2	O TO Y TO I BRIC
	Ширина ремней для фиксации	22.1	Не менее 30
22	тазобедренных отделов пользователя, мм	22.1	The Metice 30
ь	1 143000 Apoint bit of desired from 1300 but of it, will	l	

23	Регулируемые по длине ремни для	23.1	Наличие
23	фиксации стоп	23.2	Отсутствие
24	Ширина ремней для фиксации стоп, мм	24.1	Не менее 30
25	Параметры измерения для подбора	25.1	Расстояние от стопы до груди
	размерного ряда		
		25.2	Расстояние от стопы до колена
		25.3	Расстояние от стопы до промежности

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 6-08 «Опора для лежания для детей-инвалидов» раздела 1 настоящего Перечня

1	Рост	1.1	Индивидуальный подбор
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	5.1	Наличие
	фиксации грудных отделов пользователя	5.2	Отсутствие
6	Ширина ремней для фиксации грудных отделов пользователя, мм	6.1	Не менее 30
7	Регулируемые по длине ремни для	7.1	Наличие
	фиксации тазобедренных отделов пользователя	7.2	Отсутствие
8	Ширина ремней для фиксации тазобедренных отделов пользователя, мм	8.1	Не менее 30
9	Параметры измерения для подбора	9.1	Расстояние от стопы до груди
	размерного ряда	9.2	Расстояние от стопы до колена
_		9.3	Расстояние от стопы до промежности

Применяется для позиции с 6-08-01 по 6-08-01

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 6-09 «Опора для стояния для детей-инвалидов» раздела 1 настоящего Перечня

1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиции с 6-09-01 по 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	

ĮΓ		4.3	Вперед и назад – комбинированный
5	Дополнительные характеристики опоры	5.1	Регулировка угла наклона
	Constitution of the state of th	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	7.1	Наличие
	фиксации головы	7.2	Отсутствие
8	Возможность перевода опоры в	8.1	Наличие
	положение стоя	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	11.1	Наличие
_	фиксации голеней	11.2	Отсутствие
12	Ширина ремней для фиксации голеней, мм	12.1	Не менее 30
13	Регулируемые по длине ремни для	13.1	Наличие
	фиксации грудных отделов пользователя	12.2	
1.4	III.	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	15.1	Наличие
	пользователя	15.2	Отсутствие

16	Ширина ремней для фиксации	16.1	Не менее 30
	тазобедренных отделов пользователя, мм		
17	Регулируемые по длине ремни для	17.1	Наличие
	фиксации стоп	17.2	0
- I		17.2	Отсутствие
18	Ширина ремней для фиксации стоп, мм	18.1	Не менее 30
19	Регулируемые по длине ремни для	19.1	Наличие
_	фиксации ног в области колен	19.2	Отсутствие
20	Функция абдукции (изолированное	20.1	Наличие
	разведение ног)	20.2	Отсутствие
21	Параметры измерения для подбора	21.1	Расстояние от стопы до груди
	размерного ряда	21.2	Расстояние от стопы до колена
		21.3	Расстояние от стопы до промежности

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 6-10 «Ходунки» раздела 1 настоящего Перечня

1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 6-10-01 по 6-10-06
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	6.1	Не менее 20 мм и не более 50 мм	
		6.2	Не более 30 мм	
7	Стояночный тормоз	7.1	Наличие	
		7.2	Отсутствие	
8	Регулировка по высоте	8.1	Наличие	
		8.2	Отсутствие	
9	Шаг регулировки по высоте	9.1	Не более 25 мм	
10	Наконечник для предотвращения скольжения	10.1	Наличие	
		10.2	Отсутствие	

11	Диаметр наконечника	11.1	Не менее 35 мм
		11.2	Не менее 25 мм
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	27.1	3 уровень	Применяется для позиций с 6-10-06-01
	GMFCS ¹	27.2	4 уровень	по 6-10-06-04
		27.3	5 уровень	
			нструктивные особенности и параметры техничестии (перила) для самоподнимания» раздела 1 наст	
1	Диаметр (для поручней круглого сечения), мм	1.1	Не менее 30 мм	Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02 (поручни для детей)
		1.2	Не более 50 мм	Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02 (поручни для взрослых)
2	Толщина (для поручней прямоугольного сечения), мм	2.1	От 25 до 30 мм	Применяется для позиций 6-11-01,6-11-02
3	Длина, см	3.1	Длина 30/40/60/70/80/100 см	Применяется для позиций 6-11-01, 6-11-02.
		3.2	Одно или несколько из вышеперечисленных значений по предпочтению инвалида. Индивидуальный подбор	Индивидуальный подбор в зависимости от места прикрепления

¹¹ Федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р.

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

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 7 (7-01-01 – 07-05-01) «Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные» раздела 1 настоящего Перечня

		Ма	логаоаритные» раздела т настоящего перечня	
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-05-01
3	Ширина сиденья, см	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
4	Глубина сиденья, см	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
5	Высота подножки, см	5.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
6	Высота подлокотника, см	6.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
7	Вид сиденья	7.1	С регулируемым углом наклона	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
		7.2	Жесткое	Применяется для позиций с 7-01-01по 7-02-04, с 7-04-01 по 7-04-02
8	Вид спинки	8.1	С регулируемым углом наклона	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
		8.2	Откидная	
		8.3	Жесткая	
9	Вид подлокотников	9.1	Регулируемые по высоте	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
10	Вид подножки	10.1	Регулирующаяся по высоте	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02
		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 7-02-04,
		11.2	Боковые опоры для головы	с 7-04-01 по 7-04-02
		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	7.02.01
		11.10	Подголовник	Применяется для позиции 7-03-01
		11.11	Боковые опоры для тела	
		11.12	Поясничный валик	
		11.13	Держатели для ног	
	L	11.14	Нагрудный ремень	

		11.15	Поясной ремень	
12	Электрический способ регулировки угла	12.1	Наличие	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
	наклона спинки	12.2	Отсутствие	
13	Электрический способ регулировки угла	13.1	Наличие	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
	наклона сиденья	13.2	Отсутствие	
14	Электрический способ регулировки угла	14.1	Наличие	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
	наклона подножки	14.2	Отсутствие	
15	Вид привода	15.1	Передний	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
		15.2	Задний	
		15.3	Центральный	
16	Альтернативные виды управления	16.1	Головой	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
		16.2	Подбородком	
		16.3	Пальцем руки	
		16.4	Культей руки	
		16.5	Ногой	
		16.6	Иные альтернативные виды управления (указать	
_			какие)	
17	Уровень функциональной активности по	17.1	3 уровень	Применяется для позиций 7-01-02, 7-02-02
	GMFCS	17.2	4 уровень	
_		17.3	5 уровень	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 8-01-01 «Протез пальца косметический» раздела 1 настоящего Перечня

1 Функционально	о-антропометрические д	анные	
1.1 Уровень ампута	ции	1.1.1	Концевая фаланга
		1.1.2	Средняя фаланга
		1.1.3	Основная фаланга
1.2 Объем ампутаци	ии (отсутствующий	1.2.1	Большой палец
сегмент)		1.2.2	Указательный палец
		1.2.3	Средний палец
		1.2.4	Безымянный палец
		1.2.5	Мизинец
1.3 Состояние культ	ги	1.3.1	Функциональная
		1.3.2	Малофункциональная
		1.3.3	Нефункциональная

1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное
		1.4.2	Повторное
2	Протез пальца косметический		
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Протез концевой фаланги пальца
	(узла, элемента)	2.1.2	Протез средней и концевой фаланг пальца
		2.1.3	Протез основной, средней и концевой фаланг
_			пальца
2.2	Функциональные особенности	2.2.1	Компенсация косметического (эстетического,
			анатомического) дефекта
2.3	Конструктивные особенности модуля	2.3.1	Полый
	(узла, элемента), вариант исполнения	2.3.2	Заполненный композиционным материалом,
			внутри которого сформирована приемная
			полость, соответствующая параметрам
_			пользователя
2.4	Комплектность	2.4.1	Блок из 5 пальцев
		2.4.2	Блок из 4х пальцев
		2.4.3	Блок из 3х пальцев
		2.4.4	Блок из 2х пальцев
_		2.4.5	1 протез пальца
	T		~

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 8-01-01¹ «Протез пальца активный (механический/тяговый)» раздела 1 настоящего Перечня

1.	Функционально – антропометрические дан	ные	
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Средняя фаланга
_		1.1.2	Основная фаланга
1.2	Объем ампутации (отсутствующий	1.2.1	Большой палец
	сегмент)	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	Малофункциональная
		1.3.3	Нефункциональная
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное
_		1.4.2	Повторное

2.	Протез пальца активный (механический, тя	говый)		
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Протез средней и концевой фаланг пальца	
	(узла, элемента)	2.1.2	Протез основной, средней и концевой фаланг	
_			пальца]
2.2	Назначение	2.2.1	Схват и удержание предметов	
2.2	Функциональные особенности	2.3.1	Активная фиксация]
_		2.3.2	Пассивная (ступенчатая) фиксация]
2.3	Комплектность	2.3.1	Блок из 5 пальцев	
		2.3.2	Блок из 4х пальцев]
		2.3.3	Блок из 3х пальцев	
		2.3.4	Блок из 2х пальцев]
1 _		2.3.5	1 протез пальца]

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 8-01-02 «Протез кисти косметический, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти» раздела 1 настоящего Перечня

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

	1		<u>†</u>
		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	1.2.1	Большой палец
	сегменты и их сочетание)	1.2.2	Указательный палец
		1.2.3	Средний палец
		1.2.4	Безымянный палец
		1.2.5	Мизинец
		1.2.6	I пястная кость
		1.2.7	II пястная кость
		1.2.8	III пястная кость
		1.2.9	IV пястная кость
		1.2.10	V пястная кость
		1.2.11	Кости запястья
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная
	-	1.3.2	Малофункциональная
		1.3.3	Нефункциональная
	П.,	1.4.1	Первичное
1.4	Протезирование	1.4.2	Повторное
2.	Приемная гильза (при необходимости)		
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза
	(узла, элемента)		_
3.	Кисть косметическая		
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Кисть косметическая
	(узла, элемента)		
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Компенсация косметического (эстетического,
			анатомического) дефекта
3.3	Конструктивные особенности модуля	3.3.1	Косметическая оболочка, заполненная
	(узла, элемента)		композиционным материалом, внутри которого

			сформирована приемная полость, соответствующая параметрам пользователя	
3.4	Комплектность	3.4.1	Косметическая оболочка и формообразующая	
٥	TO STATISTICAL TO STATE OF THE	3.1.1	кисти	
			онструктивные особенности и параметры техниче Протез предплечья косметический» раздела 1 наст	
1	Функционально-антропометрические дан	ные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	
		1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи предплечья на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
	сегмент)	1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть предплечья	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	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 из силикона	
	(yana, anementa)	3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.1.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово- измененных культях	
4	Искусственная кисть косметическая			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть косметическая	

4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Компенсация косметического (эстетического,	
1.2	10	4.2.1	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	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с пассивной ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий	
-	10		ротацию	
6	Крепление		T **	
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	
			онструктивные особенности и параметры техниче 4 «Протез плеча косметический» раздела 1 настоя	
	для позг	,	The real management of the second of the sec	
1	Функционально-антропометрические да		pusquiu i iluoisi	
1 1.1	Функционально-антропометрические да		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.1		нные	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча	
1.1	Функционально-антропометрические да	нные 1.1.1	Нижняя треть плеча	
1.1	Функционально-антропометрические да	нные 1.1.1 1.1.2	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча	
1 1.1	Функционально-антропометрические да	1.1.1 1.1.2 1.1.3	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава	
1 1.1	Функционально-антропометрические да	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча	
1.1	Функционально-антропометрические да	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности	
	Функционально-антропометрические да Уровень ампутации	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне	
	Функционально-антропометрические да Уровень ампутации Объем ампутации (отсутствующий	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне Кисть, предплечье, локтевой сустав	
1.2	Функционально-антропометрические да Уровень ампутации Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне Кисть, предплечье, локтевой сустав Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча Функциональная	
1.2	Функционально-антропометрические да Уровень ампутации Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.2.1 1.2.2 1.3.1	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне Кисть, предплечье, локтевой сустав Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	
1.2	Функционально-антропометрические да Уровень ампутации Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.2.1 1.2.2 1.3.1 1.3.2	Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне Кисть, предплечье, локтевой сустав Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча Функциональная Малофункциональная	

2	Приемная гильза		
2.1		211	Памалича в пити са
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза
2	(узла, элемента)		
3	Вкладные элементы		
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из силикона
		3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров
		3.1.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово- измененных культях
4	Искусственная кисть косметическая		
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть косметическая
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	5.1.1	Лучезапястный узел
5.2	(узла, элемента)	5.2.1	П
5.2	Функциональные особенности		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
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
		0.2.2	локтевом шарнире и ротацией предплечья
			относительно плеча
		6.2.3	Шины локтевого шарнира
7	Крепление	0.4.3	шины локтового шарнира
7.1	Наименование разновидности модуля	7.1.1	Крепление
/.1	(узла, элемента)	/.1.1	крепление
	(yona, onewenta)		

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

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 8-02-01 «Протез кисти рабочий, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти» раздела 1 настоящего Перечня

		том числе при вычленении и частичном вычленен	
1 Функционально-антропометрические д	анные		
1.1 Уровень ампутации, в том числе в	1.1.1	Уровень головки проксимальной фаланги I	
различных сочетаниях		пальца	
	1.1.2	Уровень головки проксимальной фаланги II	
		пальца	
	1.1.3	Уровень головки проксимальной фаланги III	
		пальца	
	1.1.4	Уровень головки проксимальной фаланги IV	
		пальца	
	1.1.5	Уровень головки проксимальной фаланги V	
		пальца	
	1.1.6	Вычленение в пястно-фаланговом суставе I	
		пальца	
	1.1.7	Вычленение в пястно-фаланговом суставе II	
		пальца	
	1.1.8	Вычленение в пястно-фаланговом суставе III	
		пальца	
	1.1.9	Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV	
	1 1 1 1	пальца	
	1.1.10	Вычленение в пястно-фаланговом суставе V	
	1111	пальца	
	1.1.11	І 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	
		1.1.1/	по типу культи кисти на любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующие	1.2.1	Большой;	
1.2	сегменты и их сочетание)	1.2.2	Указательный;	
		1.2.3	Средний;	
		1.2.4	Безымянный;	
		1.2.5	мизинец	
		1.2.6	I пястная кость	
		1.2.7	II пястная кость	
		1.2.8	III пястная кость	
		1.2.9	IV пястная кость	
		1.2.10	V пястная кость	
		1.2.11	Кости запястья	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1 /	Пистория	1.4.1	Первичное	
1.4	Протезирование	1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза		-	
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
3	Приемник для насадок			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Приемник для насадок	
4	Насадка рабочая			
	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Насадка рабочая пассивная	
1.1	(узла, элемента)	4.1.2	Насадка рабочая пассивная	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов	
1.2	+ jinghohambibic ocoociinocin	4.2.2	Выполнение трудовых операций	
		4.2.3	Осуществление самообслуживания в быту	
		4.2.4	Для занятий физкультурой и спортом	
4.3		4.3.1	Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка	
	Комплектность (детализация		для письма, для рисования, для глажки вещей,	
	предназначения модуля)		столовые приборы для приема пищи и т.д.	

5	Крепление			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление	
5.2	Конструктивные особенности модуля	5.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы	
	(узла, элемента)		приемной гильзы)	
		5.2.2	Манжета на предплечье	
_		5.2.3	Индивидуальное	
				ческого средства реабилитации, применяемые для
			«Протез предплечья рабочий» раздела 1 настояще	го Перечня
1	Функционально – антропометрические да			
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	
		1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней	
			конечности по типу культи предплечья на	
			любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
	сегмент)	1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть	
			предплечья	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
	· ·	1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза	,		
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза	
3	(узла, элемента) Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
] 3.1	(узла, элемента)	3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
	(Joseph Street, Street	3.1.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и	
3.2	Функциональные осоосниости	3.4.1	рубцово-измененных культях	
4.	Приемник для насадок		руоцово-измененных культях	<u> </u>
<u> </u>	ттрисмпик для пасадок			

4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Приемник для насадок	
	(узла, элемента)		•	
5	Насадка рабочая			
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Насадка рабочая пассивная	
	(узла, элемента)	5.1.2	Насадка рабочая активная	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов	
		5.2.2	Выполнение трудовых операций	
		5.2.3	Осуществление самообслуживания в быту	
		5.2.4	Для занятий физкультурой и спортом	
5.3	Комплектность (детализация	5.3.1	Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка	
	предназначения модуля)		для письма, для рисования, для глажки вещей,	
			столовые приборы для приема пищи и т.д.	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля	6.1.1	Крепление	
	(узла, элемента)		•	
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы	
	(узла, элемента)		приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на плечо	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	
	Томического полительного полительного по			
			конструктивные осооенности и параметры техни)3 «Протез плеча рабочий» раздела 1 настоящего	ческого средства реабилитации, применяемые для
	1103.	иции 8-02-0	от метротез плеча расочии» раздела т настоящего предоставления при предоставления при предоставления при предоставления при предоставления при предоставления при предоставления предоста	перечня
1	Функционально-антропометрические дан	ные		
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	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
	сегмент)	1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть	
			плеча	

1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
1.5	Состольне культи	1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
1	Прогозирование	1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза	12	Tiobiophoe	
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза	
	(узла, элемента)		119.10.111.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11	
3	Вкладные элементы	•		
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.1.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово-	
			измененных культях	
4.	Приемник для насадок	-	-	
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Приемник для насадок	
	(узла, элемента)		_	
5	Насадка рабочая			
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Насадка рабочая пассивная	
	(узла, элемента)	5.1.2	Насадка рабочая активная	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов	
		5.2.2	Выполнение трудовых операций	
		5.2.3	Осуществление самообслуживания в быту	
		5.2.4	Для занятий физкультурой и спортом	
5.3	Комплектность (детализация	5.3.1	Отвертка, зубило, молоток, ножницы, насадка	
	предназначения модуля)		для письма, для рисования, для глажки вещей,	
			столовые приборы для приема пищи и т.д.	
6	Локтевой узел			
6.1	Наименование разновидности модуля	6.1.1	Локтевой узел	
	(узла, элемента)			
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в	
	(узла, элемента)		локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел пассивной 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	
7.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы)	
		7.2.2	Индивидуальное	
		7.2.3	Замок полимерного чехла	
	позиции 8-03-01 «Протез кисти активный	й (тяговый	, конструктивные особенности и параметры техни), в том числе при вычленении и частичном вычле	ического средства реабилитации, применяемые для енении кисти» раздела 1 настоящего Перечня
1	Функционально-антропометрические даны	1	1	
1.1	Уровень ампутации, в том числе в	1.1.1	Уровень головки проксимальной фаланги I	
	различных сочетаниях		пальца	
		1.1.2	Уровень головки проксимальной фаланги II пальца	
		1.1.3	нальца Уровень головки проксимальной фаланги	
		1.1.5	уровень головки проксимальной фаланги Шпальца	
		1.1.4	Уровень головки проксимальной фаланги	
			IVпальца	
		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	
		1.1.0	пальца	
		1.1.9	Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV	
		1 1 10	пальца	
		1.1.10	Вычленение в пястно-фаланговом суставе V	
		1.1.11	пальца	1
		1.1.11	I пястная кость II пястная кость	1
		1.1.12		1
		1.1.13	III пястная кость	

		1	***
		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	1.2.1	Большой;
	сегменты и их сочетание)	1.2.2	Указательный;
		1.2.3	Средний
		1.2.4	Безымянный
		1.2.5	Мизинец
		1.2.6	I пястная кость
		1.2.7	II пястная кость
		1.2.8	III пястная кость
		1.2.9	IV пястная кость
		1.2.10	V пястная кость
		1.2.11	Кости запястья
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная
	,	1.3.2	Малофункциональная
		1.3.3	Нефункциональная
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное
	1 1	1.4.2	Повторное
2	Приемная гильза (при необходимости)	•	
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза
	(узла, элемента)		r
3	Искусственная кисть активная	•	
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Искусственная кисть активная
	(узла, элемента)		
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов
3.3	Комплектность	3.3.1	Искусственная кисть активная и
			косметическая оболочка
		3.3.2	Искусственная кисть активная
4	Крепление		
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Крепление
	(узла, элемента)		

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	Крепление индивидуальное	
			сонструктивные особенности и параметры техниче оотез предплечья активный (тяговый)» раздела 1 на	
1	Функционально – антропометрические да	нные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	
		1.1.4	Вычленение на уровне лучезапястного сустава	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней	
			конечности по типу культи предплечья на	
			любом уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
	сегмент)	1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав, часть	
			предплечья	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
	* *	1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза	1	1	
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.1.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и рубцово-измененных культях	
4	Искусственная кисть активная		***	

		_		
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Искусственная кисть активная	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов	
4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть активная и	
			косметическая оболочка	
		4.3.2	Искусственная кисть активная	1
5	Лучезапястный узел	•	,	•
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий	1
			ротацию	
		5.2.3	Вращение в лучезапястном узле	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы	
	(узла, элемента)		приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на плечо]
		6.2.3	Замок полимерного чехла]
		6.2.4	Индивидуальное	1
Tex		•03 «Протез	ктивные особенности и параметры технического в плеча активный (тяговый)» раздела 1 настоящего	средства реабилитации, применяемые для позиции о Перечня
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть плеча	
		1.1.2	Средняя треть плеча	
		1.1.3	Верхняя треть плеча	1
		1.1.4	Вычленение на уровне локтевого сустава	1
		1.1.5	Врожденное недоразвитие верхней	1
			конечности по типу культи плеча на любом	
			уровне	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав	
	сегмент)	1.2.2	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть	1
	 	1	плеча	

1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
1.5	Состолние культи	1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
		1.4.1	Первичное	
1.4	Протезирование	1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза	11.1.2	11021001104	
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза	
	(узла, элемента)		r · · · · · · ·	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.1.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.1.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.2	Функциональные особенности	3.2.1	Защита культи при болезненных и	
			рубцово-измененных культях	
4	Искусственная кисть активная			
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Искусственная кисть активная	
	(узла, элемента)			
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов	
4.3	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть активная и косметическая	
			оболочка	
<u> </u>		4.3.2	Искусственная кисть активная	
5	Лучезапястный узел	1		
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Лучезапястный узел	
- T 2	(узла, элемента)	5.0.1	П У	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с ротацией	
		5.2.2	Лучезапястный узел, не обеспечивающий	
		5.2.3	ротацию	
6	Локтевой узел	3.2.3	Вращение в лучезапястном узле	
6.1	i	6.1.1	Поуторой угол	
0.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	0.1.1	Локтевой узел	
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в	
0.2	(узла, элемента)	0.2.1	локтевом шарнире	
	(Joseph Street, Street	6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в	
1				
		0.2.2	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	
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	Индивидуальное	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 8¹-04-01 «Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти» раздела 1 настоящего Перечня

1	Функционально-антропометрические дан	ные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Уровень головки проксимальной фаланги I	
			пальца	
		1.1.2	Уровень головки проксимальной фаланги II	
			пальца	
		1.1.3	Уровень головки проксимальной фаланги III	
			пальца	
		1.1.4	Уровень головки проксимальной фаланги IV	
			пальца	
		1.1.5	Уровень головки проксимальной фаланги V	
			пальца	
		1.1.6	Вычленение в пястно-фаланговом суставе	
			I пальца	
		1.1.7	Вычленение в пястно-фаланговом суставе	
			II пальца	
		1.1.8	Вычленение в пястно-фаланговом суставе	
			III пальца	
		1.1.9	Вычленение в пястно-фаланговых суставах IV	
			пальца	
		1.1.10	Вычленение в пястно-фаланговом суставе	
			V пальца	

	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
		1.1.11	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	1.2.1	Большой;	
	сегменты и их сочетание)	1.2.2	Указательный;	
		1.2.3	Средний;	
		1.2.4	Безымянный;	
		1.2.5	Мизинец	
		1.2.6	I пястная кость	
		1.2.7	II пястная кость	
		1.2.8	III пястная кость	
		1.2.9	IV пястная кость	
		1.2.10	V пястная кость	
		1.2.11	Кости запястья	
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	
		1.3.2	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	0	1.4.1	Доминантная	
1.4	Отсутствующая конечность	1.4.2	Недоминантная	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза	
	(узла, элемента)		1	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладные элементы	
	(узла, элемента)			
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4	Искусственная кисть с микропроцессорн	ым управле	нием	

4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным	
12	(узла, элемента)	4 2 1	управлением	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Обеспечивает схват и удержание предметов	
4.3	Конструктивные особенности модуля	4.3.1	С 5-ю пальцами	_
	(узла, элемента)	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	4.4.1	Активное сгибание/разгибание и	
	большого пальца		отведение/приведение большого пальца	
		4.4.2	Пассивное сгибание/разгибание и	
			отведение/приведение большого пальца	
4.5.	Конструктивные особенности модуля	4.5.1	Пыле-влагозащищенность	
	(узла, элемента)	4.5.2	Виброустойчивость	
4.6	Комплектность	4.4.1	Искусственная кисть с микропроцессорным]
			управлением и косметическая оболочка	
		4.4.2	Искусственная кисть с микропроцессорным	
			управлением без косметической оболочки	
5	Крепление			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление	
5.2	Конструктивные особенности модуля	5.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы	
	(узла, элемента)		приемной гильзы)	
		5.2.2	Манжета на предплечье	
		5.2.3	Индивидуальное	
			ие, конструктивные особенности и параметры тех едплечья с микропроцессорным управлением» ра	
1	Функционально-антропометрические дан	ные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Нижняя треть предплечья	
		1.1.2	Средняя треть предплечья	
		1.1.3	Верхняя треть предплечья	
1.2	Объем ампутации, отсутствующий	1.2.1	Кисть, лучезапястный сустав	
	сегмент	1.2.2	Кисть, лучезапястный сустав и часть	
			предплечья	

		1.0.0	D v	\neg	
		1.2.3	Врожденное недоразвитие верхней		
			конечности по типу культи предплечья на		
1.0		1.2.1	любом уровне		
1.3	Состояние культи	1.3.1	Функциональная	4	
		1.3.2	Малофункциональная	_	
		1.3.3	Нефункциональная		
1.4	Отсутствующая конечность	1.4.1	Доминантная	_	
1.7	Отсутствующих консчисств	1.4.2	Недоминантная		
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное		
1.3	протезирование	1.5.2	Повторное		
2	Приемная гильза				
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза		
	(узла, элемента)		<u>^</u>		
3	Вкладные элементы			•	
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладные элементы		
	(узла, элемента)				
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона		
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	┪	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	7	
4	Искусственная кисть с микропроцессорны			1	
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным		
	(узла, элемента)	1.1.1	управлением		
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Кисть с одним вариантом схвата	1	
	2 jaministi o o o o o o inio o ini	4.2.2	Кисть с двумя и более вариантами схвата	┪	
		4.2.3	Кисть с 8-ю и более вариантами схвата	\dashv	
		4.2.4	Кисть с 34-ю и более вариантами схвата	\dashv	
		4.2.4	Кисть с 14-ю и более вариантами схвата Кисть с 23-мя и более вариантами схвата	\dashv	
	Финичина		· ·	+	
4.3	Функциональные особенности системы	4.3.1	Интеллектуальная система управления		
4.4	управления	4.4.1	A versynya o oryvšovyvo/pooryvšovy	+	
4.4		4.4.1	Активное сгибание/разгибание и		
	Функциональные особенности большого	1.4.2	отведение/приведение большого пальца	\dashv	
	пальца	4.4.2	Пассивное сгибание/разгибание и		
			отведение/приведение большого пальца		
4.5	Конструктивные особенности модуля	4.5.1	Пыле-влагозащищенность		
	(узла, элемента)	4.5.2	Виброустойчивость		

4.6				
I	Комплектность	4.3.1	Искусственная кисть с микропроцессорным	
			управлением без косметической оболочки	
		4.3.2	Искусственная кисть с микропроцессорным	
			управлением с косметической оболочкой	
5	Лучезапястный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	Функциональные особенности	5.2.1	Лучезапястный узел с активной ротацией	
3.2	Функциональные особенности	5.2.2	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
		5.2.3	Лучезапястный узел с пассивной ротацией Лучезапястный узел многофункциональный	
	I	3.2.3	лучезапястный узел многофункциональный	
6	Крепление	(11	TC.	
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы	
	(узла, элемента)		приемной гильзы)	
		6.2.2	Манжета на предплечье	
		6.2.3	Замок полимерного чехла	
		6.2.4	Индивидуальное	
	Технические решения, в том числе спе	циальные, к	онструктивные особенности и параметры техниче	еского средства реабилитации применяемые
			плеча с микропроцессорным управлением» раздел	
1		03 «Протез		
1 1.1	для позиции 8 ¹ -04-	03 «Протез		
1 1.1	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да	03 «Протез нные	плеча с микропроцессорным управлением» раздел	
1 1.1	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да	03 «Протез нные 1.1.1	плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча	
1 1.1	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да	03 «Протез нные 1.1.1 1.1.2	плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча Средняя треть плеча	
1 1.1	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да	1.1.1 1.1.2 1.1.3	плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча	
1 1.1	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да	03 «Протез нные 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава	
1 1.1	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да	03 «Протез нные 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней	
1.1	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да	03 «Протез нные 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4	плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом	
	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да Уровень ампутации	03 «Протез нные 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне	
	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да Уровень ампутации Объем ампутации (отсутствующий	03 «Протез нные 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне Кисть, предплечье, локтевой сустав	
	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да Уровень ампутации Объем ампутации (отсутствующий	03 «Протез нные 1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5	Плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне Кисть, предплечье, локтевой сустав Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть	
1.2	для позиции 8 ¹ -04- Функционально-антропометрические да Уровень ампутации Объем ампутации (отсутствующий сегмент)	1.1.1 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.2.1 1.2.2	Плеча с микропроцессорным управлением» раздел Нижняя треть плеча Средняя треть плеча Верхняя треть плеча Вычленение на уровне локтевого сустава Врожденное недоразвитие верхней конечности по типу культи плеча на любом уровне Кисть, предплечье, локтевой сустав Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть плеча	

1.4	Отсутствующая конечность	1.4.1	Доминантная	
	01 0 11012910244411101001100112	1.4.2	Недоминантная	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза	
	(узла, элемента)		1	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладные элементы	
	(узла, элемента)			
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и	
			рубцово-измененных культях	
4	Искусственная кисть с микропроцессорны	м управле		
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным	
	(узла, элемента)		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	4.4.1	Активное сгибание/разгибание и	
	пальца		отведение/приведение большого пальца	
		4.4.2	Пассивное сгибание/разгибание и	
			отведение/приведение большого пальца	
4.5.	Конструктивные особенности модуля	4.5.1	Пыле-влагозащищенность	
	(узла, элемента)	4.5.2	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	
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	
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в	
	(узла, элемента)		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	
		6.2.4	относительно плеча	
		6.2.4	Шины локтевого шарнира	
		6.2.5	Локтевой узел активный с	
7	TC.		микропроцессорным управлением	
7 1	Крепление	711	T.C.	<u></u>
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля	7.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы	
	(узла, элемента)		приемной гильзы)	
		7.2.2	Замок полимерного чехла	
		7.2.3	Индивидуальное	
для п		плеча с ми	ие, конструктивные особенности и параметры техликропроцессорным управлением, в том числе с элуправления» раздела 1 настоящего Перечня	нического средства реабилитации, применяемые ектромеханическим приводом и контактной системой
1	Функционально-антропометрические дан	ные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Верхняя треть плеча	
1	<u> </u>			1

Вычленение на уровне плечевого сустава

Межлопаточно-грудинная ампутация

1.1.2

1.1.3

		1 1 1 4	D×	
		1.1.4	Врожденное недоразвитие верхней	
			конечности по типу культи верхней трети	
			плеча или ее полное отсутствие	
1.2	Объем ампутации (отсутствующий	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть	
	сегмент)		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	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Отсутствующая конечность	1.4.1	Доминантная	
		1.4.2	Недоминантная	
	_	1.4.1	Первичное	
1.4	Протезирование	1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза	12	110510 5110€	
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза (наплечник)	
	(узла, элемента)		()	
3	Вкладные элементы	-		
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладные элементы	
0.1	(узла, элемента)	0.1.1	Situadisi situati	
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
	() 31-31, 31-21-21-31,	3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и	
5.5		3.3.1	рубцово-измененных культях	
4	Искусственная кисть с микропроцессорн	ым управле		
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Искусственная кисть с микропроцессорным	
	(узла, элемента)		управлением	
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Кисть с одним вариантом схвата	
		4.2.2	Кисть с одним вариантом схвата	
		4.2.3	Кисть с 8-ю и более вариантами схвата	
		4.2.4	Кисть с 3-ю и более вариантами схвата	
				1
		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	4.4.1	Активное сгибание/разгибание и отведение/приведение большого пальца	
	пальца	4.4.2	Пассивное сгибание/разгибание и отведение/приведение большого пальца	
4.5	Конструктивные особенности модуля	4.5.1	Пыле-влагозащищенность	
	(узла, элемента)	4.5.2	Виброустойчивость	
4.6	Комплектность	4.6.1	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением	
		4.6.2	Искусственная кисть с микропроцессорным управлением с косметической оболочкой	
5	Лучезапястный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Лучезапястный узел	
5.2	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	
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	Локтевой узел активный с	
			микропроцессорным управлением	
7	Плечевой узел			
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Плечевой узел	
7.2	Конструктивные особенности модуля	7.2.1	Плечевой узел пассивный бесшарнирный	
	(узла, элемента)	7.2.2	Плечевой узел пассивный шарнирный	

		7.2.3	Плечевой узел активный с	
			микропроцессорным управлением	
8	Крепление			
8.1	Наименование разновидности модуля	8.1.1	Крепление	
	(узла, элемента)			
8.2	Конструктивные особенности модуля	8.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы	
	(узла, элемента)		приемной гильзы - наплечника)	
		8.2.2	Индивидуальное	
			е, конструктивные особенности и параметры техн	
	для позиции 8-05-02 «Прот	ез после ві	ычленения плеча функционально-косметическийх	раздела 1 настоящего Перечня
1	Функционально-антропометрические дан	ные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Верхняя треть плеча	
		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	1.2.1	Кисть, предплечье, локтевой сустав, часть	
	сегмент)		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	Малофункциональная	
		1.3.3	Нефункциональная	
1.4	Протезирование	1.4.1	Первичное	
		1.4.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля	2.1.1	Приемная гильза (наплечник)	
	(узла, элемента)			
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладные элементы	
	(узла, элемента)			

3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененных полимеров	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
3.3	Функциональные особенности	3.3.1	Защита культи при болезненных и	
			рубцово-измененных культях	
4	Искусственная кисть			
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Искусственная кисть	
	(узла, элемента)			
4.2	Функциональные особенности	4.2.1	Искусственная кисть косметическая	
		4.2.2	Искусственная кисть шарнирная пассивная	
4.3	Комплектность	4.3.1	Косметическая оболочка и формообразующая	
			кисти	
		4.3.2	Искусственная кисть с косметической	
			оболочкой	
5	Лучезапястный узел		,	
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Лучезапястный узел	
	(узла, элемента)			
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	6.1.1	Локтевой узел	
	(узла, элемента)			
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Локтевой узел пассивный с фиксацией в	
	(узла, элемента)		локтевом шарнире	
		6.2.2	Локтевой узел активный с фиксацией в	
		(0 0	локтевом шарнире	
		6.2.3	Локтевой узел пассивный с фиксацией в	
			локтевом шарнире и ротацией предплечья	
7	п		относительно плеча	
7	Плечевой узел	7 1 1	П	
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Плечевой узел	
7.2	Конструктивные особенности модуля	7.2.1	Плечевой узел пассивный бесшарнирный	
l	(узла, элемента)	7.2.2	Плечевой узел пассивный шарнирный	

8	Крепление			
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	
8.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	8.2.1	Анатомическое крепление (за счет формы приемной гильзы - наплечника)	
		8.2.2	Индивидуальное	
			онструктивные особенности и параметры техниче 8-07-01 «Протез стопы» раздела 1 настоящего Пе	
1	Функционально-антропометрические дани	ные		
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	Малофункциональная	
		1.2.3	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	2.1.1	Приемная гильза на культю стопы	
	(узла, элемента)	2.1.2	Без приёмной гильзы	
2.2	Конструктивные особенности модуля	2.2.1	Жесткая	
	(узла, элемента)	2.2.2	Комбинированная - из силикона с внутренним	
			каркасом из композиционного материала	
2.3	Дополнительные элементы конструкции	2.3.1	Жесткая с системой регулировки объёма	
3	Вкладные элементы			
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1.	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	

4	Стопа			
4.1		4.1.1	Вкладыш	
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.2		
12	(узла, элемента)	+	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля	4.2.1	Стопа в виде составного элемента при	
	(узла, элемента)	400	ампутации на уровне переднего отдела стопы	
		4.2.2	Стопа в виде составного элемента при	
		4.0.0	ампутации на уровне среднего отдела стопы	
		4.2.3	Стопа в виде составного элемента при	
		101	продольной ампутации стопы	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов при 3-4	
			уровне активности	
		4.2.5	Стопа бесшарнирная при 1-3 уровне	
		10.5	активности	
	70	4.2.6	Стопа из силикона анатомической формы	
5	Крепление	T		
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Крепление	
	(узла, элемента)			
5.2	Конструктивные особенности модуля	5.2.1	Анатомическое крепление	
	(узла, элемента)			
			онструктивные особенности и параметры техниче	
	для пози	ции 8-07-04	4 «Протез голени для купания» раздела 1 настоящ	его Перечня
1	Функционально-антропометрические дан	ные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	По Пирогову и/или по Сайму	
		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	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
	F	1.3.2	2-3	
$\overline{}$	L		2 2	

	_		
		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	2.1.1	Приемная гильза
	(узла, элемента)		
2.2	Конструктивные особенности модуля	2.2.1	Жесткая
	(узла, элемента)	2.2.2	Жесткая с системой регулировки объема
		2.2.3	Комбинированная - из силикона с внутренним
			каркасом из композиционного материала
3	Вкладные элементы		
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладная гильза
	(узла, элемента)		
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона
3.2	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера
	(y sala, salementa)	3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта
		3.2.3	Biologica Thibba its Markoto Tephtoniaeta
4	Стопа		
4.1.	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Стопа протеза для купания
	(узла, элемента)		•
4.2	Конструктивные особенности модуля	4.2.1	Стопа бесшарнирная
	(узла, элемента)	4.2.2	Стопа из композиционных материалов
			(энергосберегающая)
4.3	Функциональные особенности	4.3.1	Влагозащищенная
		4.3.2	Противоскользящее покрытие
5	Крепление		,
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Крепление
	(узла, элемента)		
5.2	Конструктивные особенности модуля	5.2.1	Замок полимерного чехла
	(узла, элемента)	5.2.2	Бандаж-наколенник силиконовый
		5.2.3	Вакуумное крепление
	L	5.2.4	Анатомическое крепление

	_			
		5.2.5	Бандаж-наколенник силиконовый и вакуумный клапан	
		5.2.6	Бандаж-наколенник силиконовый и замок	
		5.0.7	полимерного чехла	
5.0		5.2.7	Индивидуальное	
5.3	Функциональные особенности	5.3.1	Влагозащищенное	
6	Отделочные косметические элементы	1		
6.1	Наименование разновидности модуля	6.1.1	Жесткая облицовка	
	(узла, элемента)	6.1.2	Без косметической облицовки	
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Влагостойкая	
	(узла, элемента)	6.2.2	Разъемная	
1		иции 8-07-0	онструктивные особенности и параметры техниче 05 «Протез бедра для купания» раздела 1 настоящ	
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
	, , ,	1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности	
			по типу культи бедра	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	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	
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	

		1	
		2.2.2	Комбинированная: несущая гильза жесткая,
			внутренняя – мягкий термопласт, в том числе
			скелетированная
		2.2.3	Комбинированная - из силикона с внутренним
			каркасом из композиционного материала
		2.2.4	Комбинированная с системой регулировки
			объема
3	Вкладные элементы		
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладная гильза
	(узла, элемента)		
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера
_		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта
4	Стопа	•	· · · · · ·
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Стопа протеза для купания
	(узла, элемента)		r i i i r i i i i i i i i i i i i i i i
4.2	Конструктивные особенности модуля	4.2.1	Стопа бесшарнирная
	(узла, элемента)	4.2.2	Стопа из композиционных материалов
			(энергосберегающая)
4.3	Функциональные особенности	4.3.1	Влагозащищенная
		4.3.2	Противоскользящее покрытие
5	Коленный модуль протеза для купания	Į.	
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Коленный модуль
	(узла, элемента)		
5.2	Конструктивные особенности модуля	5.2.1	Коленный модуль с механическим
	(узла, элемента)		управлением для 1-2 уровня двигательной
			активности
		5.2.2	Коленный модуль с гидравлическим
			управлением для 2-4 уровня двигательной
			активности
5.3	Функциональные особенности	5.3.1	Влагозащищенный
6	Крепление	•	
6.1	Наименование разновидности модуля	6.1.1	Крепление
	(узла, элемента)		^

6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Вакуумный клапан	
	(узла, элемента)	6.2.2	Замок полимерного чехла	
		6.2.3	Индивидуальное	
		6.2.4	Двухточечная ременная система крепления KISS	
6.3	Функциональные особенности	6.3.1	Влагозащищенное	
7	Отделочные косметические элементы			
7.1	Наименование разновидности модуля	7.1.1	Жесткая облицовка	
	(узла, элемента)	7.1.2	Без косметической облицовки	
7.2	Конструктивные особенности модуля	7.2.1	Влагостойкая	
	(узла, элемента)	7.2.2	Разъемная	
8	Дополнительные функциональные устрой	ства		
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Поворотное устройство	
8.2	Функциональные особенности	8.2.1	Влагозащищенное	
1	Функционально-антропометрические дан		дульный, в том числе при врожденном недоразви	тип раздела т пастолщего тере пог
1				
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	По Пирогову и/или по Сайму	
		1.1.2	Вычленение в голеностопном суставе	
		1.1.3	Нижняя треть голени	
		1 1 1	·	
		1.1.4	Средняя треть голени	
		1.1.5	Средняя треть голени Верхняя треть голени	
1			Средняя треть голени Верхняя треть голени Врожденное недоразвитие нижней конечности	
1.2	Coorneguna ravayary	1.1.5	Средняя треть голени Верхняя треть голени Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени	
1.2	Состояние культи	1.1.5 1.1.6	Средняя треть голени Верхняя треть голени Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени Функциональная	
1.2	Состояние культи	1.1.5 1.1.6 1.2.1 1.2.2	Средняя треть голени Верхняя треть голени Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени Функциональная Малофункциональная	
	,	1.1.5 1.1.6 1.2.1 1.2.2 1.2.3	Средняя треть голени Верхняя треть голени Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени Функциональная Малофункциональная Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.1.5 1.1.6 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3.1	Средняя треть голени Верхняя треть голени Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени Функциональная Малофункциональная Нефункциональная 1-2	
1.3	Уровень активности Вес пациента, кг	1.1.5 1.1.6 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3.1 1.4.1	Средняя треть голени Верхняя треть голени Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени Функциональная Малофункциональная Нефункциональная 1-2 Указание параметра пациента	
1.3	Уровень активности	1.1.5 1.1.6 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3.1	Средняя треть голени Верхняя треть голени Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени Функциональная Малофункциональная Нефункциональная 1-2 Указание параметра пациента Первичное	
1.3	Уровень активности Вес пациента, кг	1.1.5 1.1.6 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.3.1 1.4.1 1.5.1 1.5.2	Средняя треть голени Верхняя треть голени Врожденное недоразвитие нижней конечности по типу культи голени Функциональная Малофункциональная Нефункциональная 1-2 Указание параметра пациента Первичное Повторное	

		2.1.2	Протез цельнодеревянный	
		2.1.3	Протез эндоскелетной конструкции с	
			жесткими приемными гильзами	
3	Приемная гильза		•	
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Приемная гильза	
	(узла, элемента)		_	
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Жесткая деревянная	
	(узла, элемента)	3.2.2	Жесткая из слоистого пластика	
		3.2.3	Кожаная	
4	Вкладные элементы			
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
	(узла, элемента)	4.1.2	Вкладная гильза кожаная	
5	Стопа			
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Стопа	
	(узла, элемента)			
5.2	Конструктивные особенности модуля	5.2.1	Стопа бесшарнирная	_
	(узла, элемента)	5.2.2	Стопа шарнирная	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля	6.1.1	Крепление	
	(узла, элемента)			
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Манжета на бедро	
	(узла, элемента)	6.2.2	Кожаное крепление	_
		6.2.3	Манжета на бедро и кожаное крепление	
		6.2.4	Индивидуальное	
7	Отделочные косметические элементы (дл		** /	
7.1	Наименование разновидности модуля	7.1.1	Мягкая облицовка	
	(узла, элемента)			
Tex	кнические решения, в том числе специальн	ые, констру	ктивные особенности и параметры технического	средства реабилитации, применяемые для позиции
			ій, в том числе при врожденном недоразвитии» ра	
1	Функционально-антропометрические дан	иние		-
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
1.1	2 possiis umity tuttini	1.1.2	Верхняя треть бедра	1
		1.1.3	Средняя треть бедра	1
		1.1.4	Нижняя треть бедра	1
	!	1.1.7	тимил треть осдра	ļ.

	<u> </u>	1		
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности	
			по типу культи бедра	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	Нефункциональная	
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Конструктивные особенности немодульн	ого протеза	ь бедра	
2.1	Вид немодульного протеза бедра	2.1.1	Протез цельно-деревянный	
		2.1.2	Протез эндоскелетной конструкции с	
			жесткими приемными гильзами	
3	Приемная гильза	•	•	
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Приемная гильза	
	(узла, элемента)		•	
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Жесткая металлическая	
	(узла, элемента)	3.2.2	Жесткая из слоистого пластика	
		3.2.3	Жесткая деревянная	
		3.2.4	Кожаная	
4	Стопа	•		
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Стопа	
	(узла, элемента)			
4.2	Конструктивные особенности модуля	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
	(узла, элемента)	4.2.2	Стопа шарнирная	
5	Коленный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Комплект полуфабрикатов протеза бедра	
	(узла, элемента)	5.1.2	Узел колено-голень деревянный	
6	Крепление			
6.1	Наименование разновидности модуля	6.1.1	Крепление	
	(узла, элемента)		,	
6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Кожаное крепление	
	(узла, элемента)	6.2.2	Индивидуальное	
7	Отделочные косметические элементы (дл			
	(+		12 1 /	

7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка	
			онструктивные особенности и параметры техниче ез при вычленении бедра немодульный» раздела 1	
1	Функционально-антропометрические дан	ные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	
		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)	
		1.1.3	(теминельвэктомия) Культя бедра менее 6 см	1
1.2	Состояние культи	1.2.1	культя осдра менес о см Функциональная	
1.2	Coetonine Rysibin	1.2.2	Функциональная Малофункциональная	†
		1.2.3	Нефункциональная	1
1.3	Уровень активности	1.3.1	1-2	
1.4	Вес пациента, кг	1.4.1	Указание параметра пациента	
1.5	Протезирование	1.5.1	Первичное	
		1.5.2	Повторное	
2	Приемная гильза			
2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Полукорсет	
3	Вкладные элементы	<u> </u>		
3.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза из вспененного полимера	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
	(узла, элемента)	4.2.2	Стопа шарнирная	
5	Коленно-тазобедренный узел			
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Комплект полуфабрикатов для протеза при	
	(узла, элемента)		вычленении бедра	
6	Крепление	(11	I/	T
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Крепление	

6.2	Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Полукорсет				
	(узла, элемента)	6.2.2	Индивидуальное				
7	Отделочные косметические элементы						
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Мягкая облицовка				
	Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 8-07-09 «Протез голени модульный, в том числе при врожденном недоразвитии» раздела 1 настоящего Перечня						
1	Функционально-антропометрические дан	ные					
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	По Пирогову и/или по Сайму				
		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	Малофункциональная				
		1.2.3	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				
2.2	Конструктивные особенности модуля	2.2.1	Жесткая				
	(узла, элемента)	2.2.2	Жесткая с системой регулировки объёма				
		2.2.3	Комбинированная – из силикона с внутренним				
			каркасом из композиционного материала				
3	Вкладные элементы						
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладная гильза				
	(узла, элемента)						

	_		
3.2 Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
	3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4 Стопа			
.1 Наименование разновидности модуля	4.1.1	Стопа	
(узла, элемента)			
1.2 Конструктивные особенности модуля	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
(узла, элемента)	4.2.2	Стопа шарнирная	
	4.2.3	Стопа из композиционных материалов	
		(энергосберегающая)	
5 Дополнительный компонент (модуль) пр	отеза		
5.1 Наименование разновидности модуля	5.1.1	Торсионное устройство	
(узла, элемента)	5.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
	5.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
	5.1.4	Гидравлическая щиколотка с регулировкой	
		флексий	
	5.1.5	Модуль вакуумного насоса	
6 Крепление			
5.1 Наименование разновидности модуля	6.1.1	Крепление	
(узла, элемента)			
5.2 Конструктивные особенности модуля	6.2.1	Вакуумное крепление	
(узла, элемента)	6.2.2	Система активного вакуума	
	6.2.3	Замок полимерного чехла	
	6.2.4	Анатомическое крепление	
	6.2.5	Манжета на бедро	
	6.2.6	Бандаж-наколенник	
	6.2.7	Кожаное крепление (пояс-уздечка)	
	6.2.8	Индивидуальное	
7 Отделочные косметические элементы			
7.1 Наименование разновидности модуля	7.1.1	Жесткая облицовка	
(узла, элемента)	7.1.2	Мягкая облицовка	
	7.1.3	Без косметической облицовки	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 8-07-10 «Протез бедра модульный, в том числе при врожденном недоразвитии» раздела 1 настоящего Перечня

1	Функционально-антропометрические дан	иние		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
1.1	5 pobelib umily rugini	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	Малофункциональная	
		1.2.3	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	2.1.1	Приемная гильза	
	(узла, элемента)			
2.2	Конструктивные особенности модуля	2.2.1	Жесткая	
	(узла, элемента)	2.2.2	Комбинированная: несущая гильза жесткая,	
			внутренняя – мягкий термопласт, в том числе	
		222	скелетированная	
		2.2.3	Комбинированная - из силикона с внутренним	
		224	каркасом из композиционного материала	
		2.2.4	Комбинированная с системой регулировки объема	
3	Вкладные элементы		OUBCMa	
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладная гильза	
J.1	(узла, элемента)	J.1.1	Біліцдійл і півья	
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4	Стопа		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
	(узла, элемента)	4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа из композиционных материалов	
			(энергосберегающая)	
5	Коленный модуль			
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля	5.2.1	Коленный модуль с механическим	
	(узла, элемента)		управлением для 1-2 уровня двигательной	
			активности	
		5.2.2	Коленный модуль с пневматическим	
			управлением для 2-4 уровня двигательной	
			активности	
		5.2.3	Коленный модуль с гидравлическим	
			управлением для 2-4 уровня двигательной	
	П		активности	
6	Дополнительное функциональное устрой	1	Т	
6.1	Наименование разновидности модуля	6.1.1	Торсионное устройство	
	(узла, элемента)	6.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
		6.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
		6.1.4	Поворотное устройство	
		6.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
		6.1.6	1	
7	Крепление	0.1.0	Модуль вакуумного насоса	
7.1	Наименование разновидности модуля	7.1.1	Крепление	
	(узла, элемента)			
7.2	Конструктивные особенности модуля	7.2.1	Вакуумное крепление	
	(узла, элемента)	7.2.2	Система активного вакуума	
		7.2.3	Замок полимерного чехла	
		7.2.4	Бандаж	
		7.2.5	Кожаное крепление	
	L	7.2.6	Индивидуальное	

	_							
		7.2.7	Двухточечная ременная система крепления KISS					
8	Отделочные косметические элементы							
8.1	Наименование разновидности модуля	8.1.1	Жесткая облицовка					
	узла, элемента)	8.1.2	Мягкая облицовка					
		8.1.3	Без косметической облицовки					
			онструктивные особенности и параметры техниче гез при вычленении бедра модульный» раздела 1 н					
1	Функционально-антропометрические дани	ные						
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе					
		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация (гемипельвэктомия)					
		1.1.3	Культя бедра менее 6 см					
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная					
		1.2.2	Малофункциональная					
		1.2.3	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					
2.2	Конструктивные особенности модуля	2.2.1	Жесткая					
	(узла, элемента)	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					
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона					
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера					

	Г		D			
		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	4.2.1	Стопа бесшарнирная			
	(узла, элемента)	4.2.2	Стопа шарнирная			
		4.2.3	Стопа из композиционных материалов			
			(энергосберегающая)			
5	Коленный модуль					
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль			
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с механическим управлением для 1-2 уровня двигательной активности			
		5.2.2	Коленный модуль с пневматическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности			
		5.2.3	Коленный модуль с гидравлическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности			
6	Тазобедренный модуль					
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Тазобедренный модуль			
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Тазобедренный модуль с механическим управлением для 1-3 уровня двигательной активности			
		6.2.2	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением для 2-3 уровня двигательной активности			
7	Дополнительный компонент (модуль) протеза					
7.1	Наименование разновидности модуля	7.1.1	Торсионное устройство			
	(узла, элемента)	7.1.2	Торсионно-демпферное устройство			
		7.1.3	Устройство переключения высоты каблука			
		7.1.4	Поворотное устройство			

	г		T	
		7.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
8	Крепление		флекенн	
8.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	8.1.1	Крепление	
8.2	Конструктивные особенности модуля	8.2.1	Полукорсет	
	(узла, элемента)	8.2.2	Индивидуальное	
9	Отделочные косметические элементы			
9.1	Наименование разновидности модуля	9.1.1	Жесткая облицовка	
	(узла, элемента)	9.1.2	Мягкая облицовка	
		9.1.3	Без косметической облицовки	
1		отез бедра	онструктивные особенности и параметры техниче модульный с микропроцессорным управлением»	
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в коленном суставе	
		1.1.2	Нижняя треть бедра	
		1.1.3	Средняя треть бедра	
		1.1.4	Верхняя треть бедра	
		1.1.5	Врожденное недоразвитие нижней конечности	
			по типу культи бедра	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	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	
2.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	

	1		1
		2.2.2	Комбинированная: несущая гильза жесткая,
			внутренняя - мягкий термопласт, в том числе
			скелетированная
		2.2.3	Комбинированная - из силикона с внутренним
			каркасом из композиционного материала
		2.2.4	Комбинированная с системой регулировки
			объема
3	Вкладные элементы	_	
3.1	Наименование разновидности модуля	3.1.1	Вкладная гильза
	(узла, элемента)		
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера
	,	3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта
4	Стопа	•	•
4.1	Наименование разновидности модуля	4.1.1	Стопа
	(узла, элемента)		3 - 3 - 3
4.2	Конструктивные особенности модуля	4.2.1	Стопа бесшарнирная
	(узла, элемента)	4.2.2	Стопа шарнирная
		4.2.3	Стопа из композиционных материалов
		1.2.3	(энергосберегающая)
		4.2.4	Стопа с микропроцессорным управлением
5	Коленный модуль	1	стопа с микропродессориям управлением
5.1	Наименование разновидности модуля	5.1.1	Коленный модуль
5.1	(узла, элемента)	3.1.1	поленный модуль
5.2	Конструктивные особенности модуля	5.2.1	Коленный модуль с микропроцессорным
3.2	(узла, элемента)	3.2.1	управлением
	(yssia, ssiemenia)	5.2.2	Коленный модуль с микропроцессорным
		3.2.2	управлением влагозащищенный
6	Дополнительный компонент (модуль) про	теза	управлением внагозащищениви
6.1	Наименование разновидности модуля	6.1.1	Торсионное устройство
0.1	(узла, элемента)	6.1.2	Торсионно-демпферное устройство
	(ysha, shemenra)	6.1.3	Устройство переключения высоты каблука
		6.1.4	Поворотное устройство
		6.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой
			флексий

		6.1.6	Модуль вакуумного насоса	
7	Крепление	•		
7.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Крепление	
7.2	Конструктивные особенности модуля	7.2.1	Вакуумное крепление	
	(узла, элемента)	7.2.2	Система активного вакуума	
		7.2.3	Замок полимерного чехла	
		7.2.4	Бандаж	
		7.2.5	Кожаное крепление	
		7.2.6	Индивидуальное	
		7.2.7	Двухточечная ременная система крепления KISS	
8	Отделочные косметические элементы			
8.1	Наименование разновидности модуля	8.1.1	Жесткая облицовка	
	(узла, элемента)	8.1.2	Мягкая облицовка	
		8.1.3	Без косметической облицовки	
1	для позиции 8'-0/-13 «Протез при Функционально-антропометрические дан		и бедра модульный с микропроцессорным управ.	лением» раздела 1 настоящего Перечня
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Вычленение в тазобедренном суставе	
		1.1.2	Межподвздошно-брюшная ампутация	
			(гемипельвэктомия)	
		1.1.3	Культя бедра менее 6 см	
1.2	Состояние культи	1.2.1	Функциональная	
		1.2.2	Малофункциональная	
		1.2.3	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	
			p	

2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	2.1.1	Приемная гильза – полукорсет	
2.2	Конструктивные особенности модуля	2.2.1	Жесткая	
	(узла, элемента)	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	
3.2	Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
	(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
		3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
4	Стопа			
4.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
4.2	Конструктивные особенности модуля	4.2.1	Стопа бесшарнирная	
	(узла, элемента)	4.2.2	Стопа шарнирная	
		4.2.3	Стопа шарнирная с	
			регулировочно-соединительным устройством	
		4.2.4	Стопа из композиционных материалов	
			(энергосберегающая)	
5	Коленный модуль			T
5.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Коленный модуль	
5.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	5.2.1	Коленный модуль с микропроцессорным управлением	
		5.2.2	Коленный модуль с микропроцессорным управлением влагозащищенный	
6	Тазобедренный модуль			
6.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	6.1.1	Тазобедренный модуль	
6.2	Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	6.2.1	Тазобедренный модуль с гидравлическим управлением	
		6.2.2	Тазобедренный модуль с механическим управлением	

Дополнительный компонент (модуль) про	этеза		
Наименование разновидности модуля	7.1.1	Торсионное устройство	
(узла, элемента)	7.1.2	Торсионно-демпферное устройство	
	7.1.3	Устройство переключения высоты каблука	
	7.1.4	Поворотное устройство	
	7.1.5	Гидравлическая щиколотка с регулировкой	
		флексий	
Крепление			
Наименование разновидности модуля	8.1.1	Крепление	
(узла, элемента)			
Конструктивные особенности модуля	8.2.1	Полукорсет	
(узла, элемента)	8.2.2	Индивидуальное	
Отделочные косметические элементы			
Наименование разновидности модуля	9.1.1	Жесткая облицовка	
(узла, элемента)	9.1.2	Мягкая облицовка	
	9.1.3	Без косметической облицовки	
	Наименование разновидности модуля (узла, элемента) Крепление Наименование разновидности модуля (узла, элемента) Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) Отделочные косметические элементы Наименование разновидности модуля	(узла, элемента) 7.1.2 7.1.3 7.1.4 7.1.5 7.1.5 Крепление 8.1.1 (узла, элемента) 8.1.1 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 8.2.1 Отделочные косметические элементы 8.2.2 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 9.1.1 (узла, элемента) 9.1.2	Наименование разновидности модуля (узла, элемента)7.1.1Торсионное устройство7.1.2Торсионно-демпферное устройство7.1.3Устройство переключения высоты каблука7.1.4Поворотное устройство7.1.5Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексийКрепление8.1.1КреплениеКонструктивные особенности модуля (узла, элемента)8.2.1ПолукорсетОтделочные косметические элементы8.2.2ИндивидуальноеНаименование разновидности модуля (узла, элемента)9.1.1Жесткая облицовка(узла, элемента)9.1.2Мягкая облицовка

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 8¹-07-14 «Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии, с модулем стопы с микропроцессорным управлением» раздела 1 настоящего Перечня

1	Функционально-антропометрические дани	ные		
1.1	Уровень ампутации	1.1.1	Средняя треть голени	
		1.1.2	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	Малофункциональная	
		1.2.3	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	2.1.1	Приемная гильза	
	(узла, элемента)			

Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	2.2.1	Жесткая	
(узла, элемента)	2.2.2)IC	
		Жесткая с системой регулировки объёма	
	2.2.3	Комбинированная – из силикона с внутренним	
		каркасом из композиционного материала	
Вкладные элементы			
Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	3.1.1	Вкладная гильза	
Конструктивные особенности модуля	3.2.1	Вкладная гильза из силикона	
(узла, элемента)	3.2.2	Вкладная гильза из вспененного полимера	
	3.2.3	Вкладная гильза из мягкого термопласта	
Стопа		-	
Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	4.1.1	Стопа	
Конструктивные особенности модуля (узла, элемента)	4.2.1	Стопа с микропроцессорным управлением	
Крепление			
Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	5.1.1	Крепление	
Конструктивные особенностимодуля	5.2.1	Вакуумное крепление	
(узла, элемента)	5.2.2	Система активного вакуумного крепления	
	5.2.3	Замок полимерного чехла	
	5.2.4	Анатомическое крепление	
	5.2.5	Бандаж-наколенник	
	5.2.6	Индивидуальное	
Отделочные косметические элементы			
Наименование разновидности модуля	6.1.1	Жесткая облицовка	
(узла, элемента)	6.1.2	Мягкая облицовка	
	6.1.3	Без косметической облицовки	
Дополнительный компонент (модуль) про	теза		
Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.1.1	Гидравлическая щиколотка с регулировкой флексий	
Наименование разновидности модуля (узла, элемента)	7.2.1	Модуль вакуумного насоса	
	Наименование разновидности модуля (узла, элемента) Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) Стопа Наименование разновидности модуля (узла, элемента) Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) Крепление Наименование разновидности модуля (узла, элемента) Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) Конструктивные особенностимодуля (узла, элемента) Отделочные косметические элементы Наименование разновидности модуля (узла, элемента) Дополнительный компонент (модуль) про Наименование разновидности модуля (узла, элемента) Наименование разновидности модуля	Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 3.1.1 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 3.2.1 Стопа 4.1.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 4.1.1 Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 5.1.1 Крепление 5.2.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 5.2.1 Конструктивные особенностимодуля (узла, элемента) 5.2.1 Конструктивные особенностимодуля (узла, элемента) 5.2.2 Б.2.4 5.2.5 5.2.6 5.2.6 Отделочные косметические элементы 6.1.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 6.1.2 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 7.1.1 Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 7.2.1	Наименование разновидности модуля (узла, элемента) 3.1.1 Вкладная гильза (узла, элемента) 3.2.1 Вкладная гильза из силикона (узла, элемента) 3.2.2 Вкладная гильза из вспененного полимера (узла, элемента) 3.2.3 Вкладная гильза из вспененного полимера (узла, элемента) 4.1.1 Стопа (узла, элемента) 4.1.1 Стопа (узла, элемента) Конструктивные особенности модуля (узла, элемента) 5.1.1 Крепление (узла, элемента) Крепление (узла, элемента) 5.2.1 Вакуумное крепление (узла, элемента) 5.2.2 Система активного вакуумного крепления (узла, элемента) 5.2.2 Система активного вакуумного крепления (узла, элемента) 5.2.4 Анатомическое крепление (узла, элемента) 5.2.5 Бандаж-наколенник (узла, элемента) 5.2.6 Индивидуальное (узла, элемента) 6.1.1 Жесткая облицовка (узла, элемента) 6.1.2 Мягкая облицовка (олицовка (олицовка) (олицовка) 6.1.3 Без косметической облицовки (узла, элемента) Сидравлическая щиколотка с регулировкой (узла, элемента) Протеза (олицовка (олицовка) (олицовка) 7.1.1 Пидравлическая щиколотка с регулировкой (узла, элемента) Олицовка (олицовка) 7.1.1 Пидравлическая щиколотка с регулировкой (узла, элемента) Олицовка (олицовка) 7.1.1 Пидравлическая щиколотка с регулировкой (узла, элемента) Олицовка (олицовка) 7.1.1 Пидравлическая щиколотка с регулировкой (узла, элемента) Олицовка (олицовка) 7.1.1 Ол

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с 8-09-12 «Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы»

1	Тип бандажа	1.1	Взрослый	Применяется для позиций с 8-09-12 по 8-09-16,
		1.2	Детский	с 8-09-19 по 8-09-20
2	Пол пользователя	2.1	Мужской	Применяется для позиций с 8-09-12 по 8-09-16, с 8-09-19 по 8-09-20
		2.2	Женский	C 0-07-17 110 0-07-20
3	Возраст пользователя	3.1	Год рождения	Применяется для позиций с 8-09-12 по 8-09-16, с 8-09-19 по 8-09-20
4	Параметры измерения для подбора	4.1	Окружность плеча, предплечья, запястья	Применяется для позиции 8-09-12
	размерного ряда, см	4.2	Окружность талии, окружность бедер	Применяется для позиций с 8-09-13 по 8-09-16
		4.3	Окружность грудной клетки	Применяется для позиции 8-09-14
		4.4	Окружность середины коленного сустава, окружность бедра выше коленного сустава на 10 см, окружность голени ниже коленного сустава на 10 см	Применяется для позиции 8-09-19
		4.5	Окружность щиколотки в самом узком месте, окружность голени в самом широком месте, окружность бедра ниже паха на 5 см	Применяется для позиции 8-09-20
5	Степень компрессии	5.1	0	Применяется для позиций 8-09-20 с учетом
		5.2	1	заключения профильного специалиста
		5.3	2	медицинской организации
		5.4	3	
		5.5	4	
5	Необходимость индивидуального	6.1	Отсутствие	Применяется для позиций с 8-09-12 по 8-09-16,
	изготовления	6.2	Наличие	с 8-09-19 по 8-09-20
7	Вариант изготовления	7.1	С перчаткой с фиксирующим ремешком	Применяется для позиции 8-09-12
		7.2	Без перчатки с фиксирующим ремешком	
		7.3	С перчаткой на манжете резинка	
		7.4	Без перчатки на манжете резинка]
		7.5	Бандаж-грация-трусы	
		7.6	Бандаж-трусы]
		7.7	Бандаж-панталоны	
		7.8	Пояс	
		7.9	Чулки с открытым мысом	Применяется для позиции 8-09-20

	The state of the s			
		7.10	Чулки с закрытым мысом	
		7.11	Гольфы с открытым мысом	
		7.12	Гольфы с закрытым мысом	
		7.13	Колготы с закрытым мысом	
		7.14	Колготы с открытым мысом	
8	Регулируемые лямки	8.1	Наличие	Применяется для позиции 8-09-14
		8.2	Отсутствие	
9	Вид пелота	9.1	Съемный	Применяется для позиций 8-09-15, 8-09-16
		9.2	Статичный	
10	Степень фиксации	10.1	Мягкая (легкая)	Применяется для позиций 8-09-13, 8-09-19
		10.2	Полужесткая (средняя)	
		10.3	Жесткая (сильная)	
11	Вид конструкции	11.1	Со вставками	Применяется для позиции 8-09-13, 8-09-14, 8-09-19
		11.2	Без вставок	
		11.3	Неразъемные	Применяется для позиции 8-09-19
		11.4	Разъемные	
		11.5	С клапаном	Применяется для позиции 8-09-15
		11.6	Со смягченным мешочком	
		11.7	С креплением по типу «трусы»	
		11.8	С креплением в виде системы	
		11.0	«пояс-ремешки»	
12	Способ фиксации	12.1	Регулируемые	Применяется для позиции 8-09-15
_]	12.2	Нерегулируемые	
1				

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с 8-09-17 «Головодержатель полужесткой фиксации» по 8-09-18 «Головодержатель жесткой фиксации», 8-09-21 «Бюстгальтер (лиф-крепление) и/или грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы» до 8-09-26 «Реклинатор-корректор осанки» раздела 1 настоящего Перечня

1	Под може ооролого	1.1	Мужской	Применяется для позиций с 8-09-17 по 8-09-18,
_	Пол пользователя	1.2	Женский	с 8-09-21 по 8-09-26
2	Возраст пользователя	2.1	Год рождения	
3	Параметры измерения для подбора	3.1	Подгрудный обхват	Применяется для позиции 8-09-21 (указываются
	размерного ряда, см	2 2	Полнота (обхват груди по выступающим	оба параметра одновременно)
		3.2	точкам)	

		3.3	Обхват груди	Применяется для позиций с 8-09-22 по 8-09-26
		3.4	Обхват талии	(сочетание параметров измерения определяется в
		3.5	Обхват бедер с учетом выступа живота	зависимости от уровня поражения)
4	Особенность конструкции	4.1	С цельной гильзой	Применяется для позиции 8-09-22
		4.2	С разъемной гильзой растяжимой	
		4.3	С разъемной гильзой нерастяжимой	
5	Способ фиксации	5.1	Нерегулируемые	
		5.2	Регулируемые	
6	Вид формы гильзы-головодержателя	6.1	С захватом затылочной области головы	Применяется для позиции 8-09-18
		6.2	Без захвата затылочной области головы	
		6.3	С разгрузкой на плечевую область туловища	
		6.4	Разгрузкой на переднюю верхне-грудную область	
		6.5	С разгрузкой на заднюю верхне-грудную область	
		6.6	Со смягчением внутренней поверхности гильзы	
		6.7	Без смягчения части внутренней поверхности гильзы	
7	Конструкция гильзы головодержателя	7.1	С разъемом сзади]
		7.2	С двумя боковыми разъемами	
8	Конструкция головодержателя	8.1	С чехлом	
_		8.2	Без чехла	
9	Тип контрукции	9.1	С задней, передней верхней, передней нижней упорными площадками	Применяется для позиции 8-09-25
	 	9.2	С задней, передней верхней, передней средней и передней нижней упорными площадками	
		9.3	С передней верхней и передней нижней упорными площадками и поясом	
		9.4	С частями гильз корсета на поясничный отдел позвоночника	
		9.5	С частями гильз на поясничный и частями гильзы на нижнегрудной отделы позвоночника	

Остастями гильзы на поясничный, частями гильз на грудной отдел позвоночника	
10	
10 Вид исполнения 9.7 С частями гильзы на поясничный, частями 9.7 Гильзы на грудной отдель позвоночника 0.7 С частями гильзы на поясничный отдел позвоночника и частями гильзы на шейный отдел позвоночника и частями гильзы на шейный отдел позвоночника - головодержателем 10.1 С деталями, модулями, узлами максимальной готовности Деталями, модулями, узлами как 10.2 Максимальной готовности, так и частями гильз индивидуального изготовления 11.1 За счет металлических задних упругих пластин и передних гребенчатых защелок 11.2 За счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 За счет комбинирования способов соединения 11.4 За счет комбинирования способов соединения 12.1 Плавно раздвижные 12.1 Плавно раздвижные 12.2 Дискретно перенастраиваемые 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
9.7 Гильзы на грудной, частями гильзы на верхнегрудной отделы позвоночника	
Верхнегрудной отделы позвоночника С частями гильзы на поясничный отдел 10.1 С деталями, модулями, узлами максимальной готовности Деталями, модулями, узлами как 10.2 Деталями, модулями, узлами как 10.2 Максимальной готовности Так и частями гильз индивидуального изготовления 11.1 За счет металлических задних упругих пластин и передних гребенчатых защелок 3а счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 За счет пластиковых замков 11.4 За счет комбинирования способов соединения 11.1 Плавно раздвижные 12.1 Плавно раздвижные 12.2 Дискретно перенастраиваемые 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
10 10 10 10 10 10 10 10	
9.8 Позвоночника и частями гильзы на шейный отдел позвоночника - головодержателем	
10.1 С деталями, модулями, узлами максимальной готовности Деталями, модулями, узлами как максимальной готовности Деталями, модулями, узлами как максимальной готовности, так и частями гильз индивидуального изготовления 11.1 За счет металлических задних упругих пластин и передних гребенчатых защелок 11.2 За счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 За счет пластиковых замков 11.4 За счет комбинирования способов соединения 12.1 Плавно раздвижные 12.2 Дискретно перенастраиваемые 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
10 Вид исполнения 10.1 С деталями, модулями, узлами максимальной готовности 11 Деталями, модулями, узлами как максимальной готовности, так и частями гильз индивидуального изготовления 11 Способ соединения узлов, деталей 11.1 За счет металлических задних упругих пластин и передних гребенчатых защелок 11.2 За счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 За счет пластиковых замков 11.4 За счет комбинирования способов соединения 12 Способ регулирования параметров вертикальных несущих элементов 12.1 Плавно раздвижные 13 Конструкция 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
10.1 Потовности Деталями, модулями, узлами как 10.2 Максимальной готовности, так и частями гильз индивидуального изготовления 11.1 За счет металлических задних упругих пластин и передних гребенчатых защелок 11.2 За счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 За счет пластиковых замков 11.4 За счет комбинирования способов соединения 12.1 Плавно раздвижные 12.2 Дискретно перенастраиваемые 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
Подавирация параметров вертикальных несущих элементов 13.1 Подавирация без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25 Подавир как и частями как на подакти и перенах грана (Применяется для позиции 8-09-25 Применяется для позиции 8-09-25 Подавирами, узлами как на подакти и передних гребенчатых защелок 11.1 За счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 За счет пластиковых замков 11.4 За счет комбинирования способов соединения 12.1 Плавно раздвижные 13.1 Применяется для позиции 8-09-25 Прим	
10.2 максимальной готовности, так и частями гильз индивидуального изготовления 11.1 За счет металлических задних упругих пластин и передних гребенчатых защелок 11.2 За счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 За счет пластиковых замков 11.4 За счет комбинирования способов соединения 12.1 Плавно раздвижные 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25 Применяется для позиции 8-09-25 Применяется для позиции 8-09-25 Правно раздвижные 13.1 Применяется для позиции 8-09-25 Приме	
11 Способ соединения узлов, деталей 11.1 3а счет металлических задних упругих пластин и передних гребенчатых защелок 11.2 3а счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 3а счет пластиковых замков 11.4 3а счет комбинирования способов соединения 12.1 Плавно раздвижные 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25 13.1 13 14 15 15 15 15 15 15 15	
11 Способ соединения узлов, деталей 11.1 За счет металлических задних упругих пластин и передних гребенчатых защелок 11.2 За счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 За счет пластиковых замков 11.4 За счет комбинирования способов соединения 12 Способ регулирования параметров вертикальных несущих элементов 12.1 Плавно раздвижные пренастраиваемые 13 Конструкция 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
11.1 пластин и передних гребенчатых защелок 3а счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.2 винтах 11.3 3а счет пластиковых замков 11.4 3а счет комбинирования способов соединения 12.1 Плавно раздвижные 12.1 Плавно раздвижные 12.2 Дискретно перенастраиваемые 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
11.2 За счет жестких пластин, устанавливаемых на винтах 11.3 За счет пластиковых замков 11.4 За счет комбинирования способов соединения 12.1 Плавно раздвижные 12.2 Дискретно перенастраиваемые 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25 13.1 13.	
винтах 11.2 винтах 11.3 За счет пластиковых замков 11.4 За счет комбинирования способов соединения 12 Способ регулирования параметров вертикальных несущих элементов 12.1 Плавно раздвижные 13 Конструкция 12.2 Дискретно перенастраиваемые 13 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
11.3 3а счет пластиковых замков 11.4 3а счет комбинирования способов соединения 12.1 Плавно раздвижные 12.1 Плавно раздвижные 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25 13.1 Применяется для позиции 8-09-25 14.3 15.4	
12 Способ регулирования параметров вертикальных несущих элементов 12.1 Плавно раздвижные 13 Конструкция 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
12 Способ регулирования параметров вертикальных несущих элементов 12.1 Плавно раздвижные 13 Конструкция 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
вертикальных несущих элементов 12.2 Дискретно перенастраиваемые 13 Конструкция 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
13 Конструкция 13.1 Без захвата брюшной стенки Применяется для позиции 8-09-25	
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
13.2 С захватом брюшной стенки	
Sumbtrow optomion stema	
14 Конструкция основания 14.1 Без вставок	
14.2 С металлическими вставками	
14.3 С полимерными вставками	
15 Расположение основания На упорна рарунатрупного отнана	
15.1 позвоночника	
Уровне среднегрудного и верхнегрудного	
15.2 ровне среднегрудного и верхнегрудного отделов позвоночника	
уровне нижнегрудного, среднегрудного,	
15.3 верхнегрудного отделов позвоночника	
16 Материал основания 16.1 Хлопчатобумажная ткань	
16.2 Эластичная ткань	

ĺ	1	16.3	Дублированная, триплированная ткань	
		16.4	Мембранная ткань	
17	Конструкция креплений	17.1	С застежкой сзади	Применяется для позиции 8-09-21
		17.2	С застежкой спереди	
		17.3	С застежкой в области плечевого пояса	
_		17.4	без креплений	
18	Конструкция изделия	18.1	С захватом здоровой молочной железы;	
		18.2	Без захвата здоровой молочной железы;	
		18.3	С карманом и отводящим валиком;	
		18.4	С выделением чашки;	
		18.5	Без выделения чашки;	
		18.6	С подкладкой;	
_		18.7	Без подкладки	
19	Способ изготовления	19.1	Максимальная готовность по типоразмеру на	
		19.1	подбор	
_		19.2	Индивидуального изготовления	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с 8-09-27 «Аппарат на кисть» по 8-09-42 «Аппарат на всю ногу» раздела 1 настоящего Перечня

1	Рост пользователя	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 8-09-27 по 8-09-42
2	Вес пользователя	2.1	Индивидуальный подбор	
3	Функциональные дефекты	3.1	Нарушение нервно-мышечных функций	Применяется для позиций с 8-09-37 по 8-09-42
		3.2	Нарушение местоположения осей суставов относительно их проекции на плоскости при стоянии и ходьбе	
		3.3	Нарушение амплитуды движений в суставах	
		3.4	Изменение степеней свободы в суставах	
4	Динамические характеристики, направленные на восполнение	4.1	Аппараты без упругих элементов (механические)	
	двигательных функций	4.2	Аппараты с внешними упругими элементами (механические)	
		4.3	Аппараты со встроенными упругими элементами	
		4.4	Аппараты с внешними источниками энергии	
		4.5	Комбинированные аппараты	

5	Разновидность аппаратов	5.1	На правое бедро с поясом;	Применяется для позиции 8-09-40
		5.2	На правое бедро с полукорсетом;	
		5.3	На правое бедро с корсетом;	
		5.4	На левое бедро с поясом;	
		5.5	На левое бедро с полукорсетом;	
		5.6	На левое бедро с корсетом;	
		5.7	На правое и левое бедро с полукорсетом;	
		5.8	На правое и левое бедро с корсетом	
6	Тип крепления	6.1	С поясом	Применяется для позиции 8-09-42
		6.2	С корсетом	
		6.3	С полукорсетом	
7	Конструктивное устройство корсета	7.1	На поясничный отдел позвоночника	
		7.2	На нижне-грудной отдел позвоночника	
		7.3	На грудной отдел позвоночника	
		7.4	На верхне-грудной отдел позвоночника	
		7.5	На верхне-грудной с захватом шейного отдела	
8 .	Оооболицо оти могиотрумичи	0.1	позвоночника с головодержателем	Примомяются ная поручими 9 00 26
0	Особенности конструкции	8.1	С гильзами кисти, предплечья и плеча	Применяется для позиции 8-09-36
		8.2	С гильзами кисти, предплечья и плеча и с захватом плечевого сустава	
		8.3	С гильзами кисти, предплечья, плеча и наплечником с эластичной подвеской	
		8.4	С гильзами кисти, предплечья, плеча и наплечником с шарниром	
		8.5	С гильзами кисти, предплечья, плеча и наплечником с шарниром, тросом и подмышечной петлей	
_		8.6	С гильзами кисти, предплечья и плеча обеих конечностей и опорой взаимосвязывающей левый и правый аппараты	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с 8-09-44 «Тутор на лучезапястный сустав» по 8-09-54 «Тутор на всю ногу» раздела 1 настоящего Перечня

1	Рост пользователя	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 8-09-44 по 8-09-54
2	Вес пользователя	2.1	Индивидуальный подбор	

3	Метод изготовления	3.1	Индивидуальное	
		3.2	Максимальная готовность на подбор	
4	Метод использования	4.1	Используемые в положении лежа, сидя (ненагружаемые) без выкладки сводов	Применяется для позиций 8-09-49, 8-09-54
		4.2	Используемые в положении лежа, сидя (ненагружаемые) с выкладкой сводов	
		4.3	Для ходьбы (нагружаемые) с жестким носком без выкладки сводов	
		4.4	Для ходьбы (нагружаемые) с жестким носком с выкладкой сводов	
		4.5	Для ходьбы динамические с упругим задним участком и (или) упругим носком без выкладки сводов	
		4.6	Для ходьбы динамические с упругим задним участком и (или) упругим носком с выкладкой сводов	
5	Вид конструкции	5.1	Без вкладного двойного следа	
		5.2	С вкладным двойным следом	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиции 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 1 настоящего Перечня

1	Пол пользователя	1.1	Мужской	Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04,
		1.2	Женский	с 09-02-01 по 9-02-03
2	Назначение	2.1	При продольном плоскостопии	Применяется для позиций 9-01-01, 9-02-01.
		2.2	Распластанности переднего отдела стопы	Возможно сочетание нескольких допустимых
		2.3	Сочетанной форме плоскостопия	значений
		2.4	Вальгусной/плоско-вальгусной стопе	
		2.5	Варусной/поло-варусной стопе	
		2.6	Полой стопе	
		2.7	Эквинусной стопе	
		2.8	Пяточной стопе	
	L	2.9	Косолапости	

2.10	Деформации и сгибательной контрактуре	
	пальцев стопы	
2.11	Укорочении нижней конечности	
2.12	Отвисающей стопе	
2.13	Паралитической стопе	
2.14	Диабетической стопе	
2.15	Лимфостазе	
2.16	Акромегалии	
2.17	Разной длине стоп	
2.18	Культях стоп или аномалиях развития по типу	
	культи	
2.19	Для бездвуруких	
2.20	Неопороспособной конечности	
2.21	При иной патологии (указать какой)	
2.22	На протез	Применяется для позиций 9-01-02, 9-02-02.
2.23	При продольном плоскостопии	Возможно сочетание нескольких допустимых
2.24	Распластанности переднего отдела стопы	значений
2.25	Сочетанной форме плоскостопия	
2.26	Вальгусной/плоско-вальгусной стопе	
2.27	Варусной/поло-варусной стопе	
2.28	Полой стопе	
2.29	Эквинусной стопе	
2.30	Пяточной стопе	
2.31	Косолапости	
2.32	Деформации и сгибательной контрактуре	
	пальцев стопы	
2.33	Отвисающей стопе	
2.34	Паралитической стопе	
2.35	Диабетической стопе	
2.36	Лимфостазе	
2.37	Акромегалии	
2.38	Культе стопы или аномалии развития по типу	
	культи	
2.39	Для бездвуруких	
2.40	Неопороспособную конечность	

	Γ	2.41	При иной патологии (указать какой)	
		2.42	На протез	Применяется для позиции 9-01-03
		2.43	При продольном плоскостопии	Применяется для позиции 9-01-04, 9-02-03
		2.44	Распластанности переднего отдела стопы	
		2.45	Сочетанной форме плоскостопия	
			A A	
		2.46	Вальгусной/плоско-вальгусной стопе	
		2.47	Варусной/поло-варусной стопе	
		2.48	Полой стопе	
		2.49	Эквинусной стопе	
		2.50	Пяточной стопе	
		2.51	Косолапости	
		2.52	Деформации и сгибательной контрактуре	
			пальцев стопы	
		2.53	Укорочении нижней конечности	
		2.54	Отвисающей стопе	
		2.55	Паралитической стопе	
		2.56	Диабетической стопе	
		2.57	Лимфостазе	
		2.58	Акромегалии	
		2.59	Разной длине стоп	
		2.60	Культях стоп или аномалиях развития по типу	
			культи	
		2.61	Для бездвуруких	
		2.62	Неопороспособную конечность	
		2.63	При иной патологии (указать какой)	
		2.64	Стопы с ортопедическим аппаратом (при	
			двустороннем поражении)	
		2.65	Стопа с ортопедическим аппаратом (при	
			одностороннем поражении)	
3	Вид обуви	3.1	Туфли	Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04,
		3.2	Полуботинки	с 9-02-01 по 9-02-03
		3.3	Ботинки	
		3.4	Полусапоги	
		3.5	Сапоги	

	для позиций 9-01-05 «Ортопедическая обу	увь сложна:	онструктивные особенности и параметры техниче я на аппарат и обувь на протез без утепленной под аппарат и обувь на протез на утепленной подкладк	кладки (пара)», 9-01-06 «Вкладной башмачок»
1	Пол пользователя	1.1	Мужской	Применяется для позиций 9-01-05, 9-01-06, 9-02-04
		1.2	Женский	
2	Назначение	2.1	На протез, стопу с ортопедическим аппаратом	Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
		2.2	Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стопы (односторонний дефект стопы)	Применяется для позиции 9-01-06
		2.3	Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стоп (двусторонний дефект)	Применяется для позиции 9-01-06
3	Вид обуви	3.1	Туфли	Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
		3.2	Полуботинки	Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
		3.3	Ботинки	Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
1	Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяем для позиции 10 (10-01-01 – 10-02-03) «Противопролежневые матрацы и подушки» раздела 1 настоящего Перечня 1 Максимальный вес пользователя, кг 1.1 Указание параметра пациента Применяется для позиций с 10-01-01 по			
2	Длина, см	2.1	Индивидуальный подбор	с 10-02-01 по 10-02-03 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
			онструктивные особенности и параметры техниче риспособления для одевания, раздевания и захвата	
1	Длина, см	1.1	Не более 90 см	Применяется для позиции 11-01-05
2	Ширина захвата, мм	2.1	Не более 60	Применяется для позиции 11-01-05
3	Масса изделия, кг	3.1	Не более 0,15	Применяется для позиции 11-01-05
4	Грузоподъемность, кг	4.1	Не более 1	Применяется для позиции 11-01-05
5	Тип крепления приспособления	5.1	Рамка	Применяется для позиции 11-01-06
		5.2	Велкро	
6	Максимальная нагрузка, Н	6.1	Не менее 100 Н	Применяется для позиции 11-01-09

l	Тип одежды	1.1	Взрослая	Применяется для позиций с 12-01-01 по
		1.2	Детская	12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07
	Пол пользователя	2.1	Мужской	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-0 с 12-01-05 по 12-01-07
		2.2	Женский	C 12-01-03 HO 12-01-07
	Возраст пользователя	3.1	Год рождения	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07
	Доступные размеры	4.1	Индивидуальный	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-
		4.2	подбор	Применяется для позиций 12-01-03, 12-01-05, 12-01-06, 12-01-07
		4.3		Применяется для позиции 12-01-04
	Возможность индивидуального	5.1	Наличие	Применяется для позиции 12-01-02
_	изготовления	5.2	Отсутствие	
	Структурные и функциональные нарушения пользователя	6.1	Структурные (анатомические) и функциональные нарушения нижних конечностей, приводящие к необходимости пользования протезом(протезами)	Применяется для позиции 12-01-01, 12-01-02
		6.2	Структурные (анатомические) и функциональные нарушения нижних конечностей, приводящие к необходимости пользования креслом-коляской	Применяется для позиции 12-01-01, 12-01-02
		6.3	Выраженные нарушения органа зрения	Применяется для позиции 12-01-01, 12-01-02
_		6.4	Выраженные нарушения функции выделения	Применяется для позиции 12-01-01, 12-01-02
	Сезон	7.1	Зима	Применяется для позиций 12-01-01, 12-01-02
		7.2	Весна	
		7.3	Лето	
_		7.4	Осень	
	Комплектность	8.1	Пальтово-костюмный ассортимент	Применяется для позиции 12-01-01
		8.2	Платьево-блузочный ассортимент	1
		8.3	Верхние сорочки	
_		8.4	Нательное белье	
	Особенность изготовления	9.1	Для типовых фигур	Применяется для позиций 12-01-01, 12-01-02
		9.2	Индивидуальное изготовление	

		9.3	При сложной сочетанной патологии, требующей особо сложных методов изготовления	
			онструктивные особенности и параметры техниченойства для чтения «говорящих книг» на флеш-кар	
1	Тип устройства	1.1	Карманное	Применяется для позиции 13-01-01. Индивидуальный подбор в зависимости от спосо
		1.2	Настольное	использования
цля і			онструктивные особенности и параметры техничечитель» по 13-01-04 «Лупа ручная, опорная, лупа книг» раздела 1 настоящего Перечня	еского средства реабилитации, применяемые с подсветкой с увеличением до 10 крат» «говорящи
1	Диагональ экрана, см	1.1	Не менее 9 см	Применяется для позиции 13-01-02
	Anni on mile on puning on	1.2	Не менее 50 см	Применяется для позиции 13-01-03
2	Кратность	2.1	2-10 крат	Применяется для позиции 13-01-02
	увеличения	2.2	До 170 крат	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
1]	для позиции 15 (15-01-01 – 15-01-0 Вывод результата)2) «Меді 1.1	онструктивные особенности и параметры техниче ицинские термометры и тонометры с речевым вых	кодом» раздела 1 настоящего Перечня Применяется для позиций 15-01-01, 15-01-02
rexi			тивные осооенности и параметры технического ср пизаторы звука световые и вибрационные» раздела	редства реабилитации, применяемые для позиции а 1 настоящего Перечня
1	Возможность самостоятельной установки при подготовке и во время эксплуатации	1.1	Наличие	Применяется для позиций с 16-01-01 по 16-01-03
			онструктивные особенности и параметры техниче етекстом для приема программ со скрытыми субт	
1	Диагональ экрана, см	1.1	Не менее 80	Применяется для позиций 18-01-01
			онструктивные особенности и параметры техниче за с функцией видеосвязи, навигации и текстовым	

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	

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые для позиций с 21-01-01 «Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной» по 21-01-12 «Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок» раздела 1 настоящего Перечня

1	Тип изделия	1.1	Однокомпонентный	Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-06
		1.2	Двухкомпонентный	Применяется для позиций с 21-01-07 по 21-01-12
2	Тип мешка	2.1	Дренируемый	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07,21-01-08
		2.2	Недренируемый	Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09,21-01-10
		2.3	Уростомный	Применяется для позиций 21-01-05, 21-01-06, 21-01-11,21-01-12
3	Форма адгезивной пластины	3.1	Плоская	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-03, 21-01-05, 21-01-07, 21-01-09, 21-01-11
		3.2	Конвексная	Применяется для позиций 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06, 21-01-08, 21-01-10, 21-01-12
4	Крепления для пояса для конвексных пластин	4.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06, 21-01-08, 21-01-10, 21-01-12
5	Крепления для пояса для плоских пластин	5.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-07, 21-01-09,
		5.2	Отсутствие	21-01-11. Индивидуальный подбор
6	Встроенный фильтр для недренируемых калоприемников	6.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09, 21-01-10
7	Встроенный фильтр для дренируемых	7.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07, 21-01-08
	калоприемников	7.2	Отсутствие	—————————————————————————————————————

1			калоприемников и уроприемников» раз	<u> </u>
I	Регулируемая длина	1.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-13. Индивидуальный подбор
		1.2	Отсутствие	Применяется для позиции 21-01-13 Индивидуальный подбор
			руктивные особенности и параметры те пластмассы на поясе в комплекте с меш	ехнического средства реабилитации, применяемые ками» раздела 1 настоящего Перечня
1	Размер кольца-фиксатора	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 21-01-14
2	Регулируемая длина	2.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-14 Индивидуальный подбор
		2.2	Отсутствие	Применяется для позиции 21-01-14 Индивидуальный подбор
3	Крепления для пояса	3.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-14 Индивидуальный подбор
		3.2	Отсутствие	Применяется для позиции 21-01-14 Индивидуальный подбор
п п				ехнического средства реабилитации, применяемые ник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной» раз
	Объем мочеприемника, мл	1.1	От 350 до 1000.	Применяется для позиции 21-01-15 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
1				
1		1.2	От 1000 до 4000.	Применяется для позиции 21-01-16 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации

	Γ	2.2	От 90 до 150	Применяется для позиции 21-01-16
3	Поположиние инд оссинизмид а мототором	3.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-16
3	Переходник для соединения с катетером,	3.1	паличие	Применяется для позиции 21-01-13, 21-01-10 Индивидуальный подбор по заключению
	уропрезервативом			профильных специалистов медицинской
				организации
		3.2	Отсутствие	Применяется для позиций 21-01-15, 21-01-16
		3.2	Cicyleibhe	Индивидуальный подбор по заключению
				профильных специалистов медицинской
				организации
4	Покрытие мешка	4.1	Односторонняя нетканая подложка (покрытие).	Применяется для позиции 21-01-15
				Индивидуальный подбор по заключению
				профильных специалистов медицинской
				организации
		4.2	Без подложки и покрытия	Применяется для позиции 21-01-15
				Индивидуальный подбор по заключению
				профильных специалистов медицинской
				организации
			онструктивные особенности и параметры техниче епления мочеприемников (мешков для сбора мочи	
1	Регулируемая длина, см	1.1	От 50 до 90	Применяется для позиции 21-01-17
			онструктивные особенности и параметры техниче ластырем», 21-01-19 «Уропрезерватив самоклеящ	
1	Тип изделия	1.1	Двухкомпонентное	Применяется для позиции 21-01-18
		1.2	Однокомпонентное	Применяется для позиции 21-01-19
2	Размер (диаметр) уропрезерватива, мм	2.1	От 20 до 41	Применяется для позиций 21-01-18, 21-01-19
				Индивидуальный подбор по заключению
				профильных специалистов медицинской
				организации
Te			жтивные особенности и параметры технического цированный (с зафиксированным гидрофильным г	средства реабилитации, применяемые для позиции покрытием)» раздела 1 настоящего Перечня
1	Длина катетера	1.1	Мужские	Применяется для позиций 21-01-20.
	•	1.2	Женские	Индивидуальный подбор по заключению
		1.3	Детские	1
	L		7 1	

		1.4	Для мальчиков	профильных специалистов медицинской организации
2	Размер катетера, СН	2.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиций 21-01-20
3	Зафиксированное гидрофильное покрытие	3.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-20
для			конструктивные особенности и параметры техничелубрицированный (с незафиксированным гидрофи	
1	Длина катетера	1.1	Мужские	Применяется для позиций 21-01-20 ¹ .
		1.2	Женские	Индивидуальный подбор по заключению
		1.3	Детские	профильных специалистов медицинской
		1.4	Для мальчиков	организации
2	Размер катетера, СН	2.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиций 21-01-20 ¹
2	TT 1 0 1 0	2.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-20 ¹
<i>3</i>			конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катет	еского средства реабилитации, применяемые
1	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы – мочеприем	альные, к мники дл	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катет раздела 1 настоящего Перечня	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации»
1	лубрикант Технические решения, в том числе специа	альные, в иники дл 1.1	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катег раздела 1 настоящего Перечня Мужские	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации» Применяется для позиций 21-01-21.
1	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы – мочеприем	альные, к мники дл 1.1 1.2	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катет раздела 1 настоящего Перечня Мужские Женские	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации»
, 	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы – мочеприем	альные, к мники дл 1.1 1.2 1.3	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катег раздела 1 настоящего Перечня Мужские Женские Детские	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации» Применяется для позиций 21-01-21.
1	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы – мочеприем Длина катетера	альные, к мники дл 1.1 1.2	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катег раздела 1 настоящего Перечня Мужские Женские Детские Для мальчиков	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации» Применяется для позиций 21-01-21. Индивидуальный подбор
1 2	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы – мочеприем	альные, к иники дл 1.1 1.2 1.3 1.4	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катег раздела 1 настоящего Перечня Мужские Женские Детские	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации» Применяется для позиций 21-01-21.
1	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы – мочеприем Длина катетера Размер катетера. СН	альные, в мники дл 1.1 1.2 1.3 1.4 2.1	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катет раздела 1 настоящего Перечня Мужские Женские Детские Для мальчиков Индивидуальный подбор	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации» Применяется для позиций 21-01-21. Индивидуальный подбор Применяется для позиций 21-01-21 Применяется для позиций 21-01-21.
1 2	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы – мочеприем Длина катетера Размер катетера. СН	альные, к мники дл 1.1 1.2 1.3 1.4 2.1 3.1	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, категраздела 1 настоящего Перечня Мужские Женские Детские Для мальчиков Индивидуальный подбор С зафиксированным гидрофильным покрытием	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации» Применяется для позиций 21-01-21. Индивидуальный подбор Применяется для позиций 21-01-21 Применяется для позиций 21-01-21. Индивидуальный подбор
1 2 3	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы — мочеприем Длина катетера Размер катетера. СН Способ лубрикации катетера Технические решения, в том числе специа	альные, к мники дл 1.1 1.2 1.3 1.4 2.1 3.1 3.2	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катет раздела 1 настоящего Перечня Мужские Женские Детские Для мальчиков Индивидуальный подбор С зафиксированным гидрофильным	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации» Применяется для позиций 21-01-21. Индивидуальный подбор
1 2 3	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы — мочеприем Длина катетера Размер катетера. СН Способ лубрикации катетера Технические решения, в том числе специа	альные, к мники дл 1.1 1.2 1.3 1.4 2.1 3.1 3.2	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, категраздела 1 настоящего Перечня Мужские Женские Детские Для мальчиков Индивидуальный подбор С зафиксированным гидрофильным покрытием С незафиксированным гидрофильным лубрикантом	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации» Применяется для позиций 21-01-21. Индивидуальный подбор
1 2 3	лубрикант Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-21 «Наборы — мочеприем Длина катетера Размер катетера. СН Способ лубрикации катетера Технические решения, в том числе специа озиций 21-01-22 «Катетер уретральный длите	альные, к мники дл 1.1 1.2 1.3 1.4 2.1 3.1 3.2	конструктивные особенности и параметры техничеля самокатетеризации: мешок-мочеприемник, категраздела 1 настоящего Перечня Мужские Женские Детские Для мальчиков Индивидуальный подбор С зафиксированным гидрофильным покрытием С незафиксированным гидрофильным лубрикантом конструктивные особенности и параметры техничелользования», 21-01-23 «Катетер уретральный пост	еского средства реабилитации, применяемые гер лубрицированный для самокатетеризации» Применяется для позиций 21-01-21. Индивидуальный подбор еского средства реабилитации, применяемые гоянного пользования» раздела 1 настоящего Пере

2	Размер катетера, СН	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
	Технические решения, в том числе о для п	специальные, ко озиции 21-01-2	онструктивные особенности и параметры технич 4 «Катетер для эпицистостомы» раздела 1 насто	ческого средства реабилитации, применяемые имеето Перечня
1	Вид катетера	1.1	Двухходовой баллонный катетер Фолея	Применяется для позиции 21-01-24.
		1.2	Одноходовой катетер Пеццера	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
2	Длина катетера, см	2.1	От 40 до 42	Применяется для позиции 21-01-24
3	Размер катетера, СН	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
1	для позици	и 21-01-25 «Си	онструктивные особенности и параметры технич стема (с катетером) для нефростомии» раздела 1	настоящего Перечня
1	Вид катетера	1.1	Катетер баллонный	Применяется для позиции 21-01-25. Индивидуальный подбор по заключению
		1.2	Катетер Ј-типа,	профильного медицинского специалиста
		1.3	Катетер Малеко	
2	Длина катетера, см	2.1	От 35 до 40	Применяется для баллонного катетера
		2.2	От 27 до 32	Применяется для катетеров Ј-типа
		2.3	От 28 до 36	Применяется для катетеров Малеко
3	Размер катетера, CH/Fr	3.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиции 21-01-25
4	Объем баллона катетера, мл	4.1	От 3 до 5	Применяется для двухходового баллонного катетера
			онструктивные особенности и параметры технич мочеточниковый для уретерокутанеостомы» раз,	
1	Вид катетера	1.1	Одноходовой	Применяется для позиции 21-01-26
	Длина катетера, см	2.1	От 45 до 155	Применяется для позиции 21-01-26
2	1 7			Индивидуальный подбор по заключению
2				1 *
3	Размер катетера, Fr	3.1	от 5 до 22	профильного медицинского специалиста Применяется для позиции 21-01-26.

				Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
4	Тип наконечника	4.1	Прямой	Применяется для позиции 21-01-26. Индивидуальный подбор по заключению
		4.2	Ј-типа	профильного медицинского специалиста
	Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-27 «Ан	альные, к нальный	онструктивные особенности и параметры техничетампон (средство ухода при недержании кала)» ра	еского средства реабилитации, применяемые аздела 1 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
			онструктивные особенности и параметры техничистема для опорожнения кишечника через колосто	
1	Комплектация	1.1	Резервуар для воды, воронка, ирригационный рукав, прижимная пластина, пояс	Применяется для позиции 21-01-28
	Тоучино от полиония в том инопо опония	THE THE TAX TO		ANTARA ANARATARA NAGARITRANIA TANDAANIAANIA
ДЛ	ия позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за	щиты и і		еского средства реабилитации, применяемые с 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Іеречня
ДЛ	ия позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за	щиты и в тики для 1.1	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее	е 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующи
дл	ля позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке	щиты и в тики для	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего Г	e 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующи Іеречня
	ля позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке	щиты и в тики для 1.1	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего П Не менее 60	е 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Іеречня Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30
	ля позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке Вес, г	щиты и н тики для 1.1 1.2 2.1 2.2	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего Г. Не менее 60 Не менее 25	2 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Перечня Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30 Применяется для позиции 21-01-32
	ля позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке Вес, г	щиты и н тики для 1.1 1.2 2.1 2.2 2.3	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего Г. Не менее 60 Не менее 25 Не менее 60	е 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Перечня Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30 Применяется для позиции 21-01-32 Применяется для позиции 21-01-31
2	ля позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке Вес, г	щиты и н тики для 1.1 1.2 2.1 2.2	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего Г. Не менее 60 Не менее 25 Не менее 60 Не менее 50	е 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Перечня Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30 Применяется для позиции 21-01-32 Применяется для позиции 21-01-31 Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37
,	я позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке Вес, г Объем, мл	щиты и н 1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 3.1	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего П Не менее 60 Не менее 25 Не менее 60 Не менее 50 Не менее 180	е 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Перечня Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30 Применяется для позиции 21-01-32 Применяется для позиции 21-01-31 Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37 Применяется для позиций 21-01-35 Применяется для позиций 21-01-35,
2	я позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке Вес, г Объем, мл	щиты и н тики для 1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 3.1	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего Г. Не менее 60 Не менее 25 Не менее 60 Не менее 50 Не менее 180 Жидкость	е 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Перечня Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30 Применяется для позиции 21-01-32 Применяется для позиции 21-01-31 Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37 Применяется для позиции 21-01-35 Применяется для позиций 21-01-35, 21-01-37
2	пя позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке Вес, г Объем, мл Форма Технические решения, в том числе специа	щиты и н 1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего П Не менее 60 Не менее 25 Не менее 60 Не менее 50 Не менее 180 Жидкость Жидкость, нанесенная на салфетки	е 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Перечня Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30 Применяется для позиции 21-01-32 Применяется для позиции 21-01-31 Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37 Применяется для позиций 21-01-35 Применяется для позиций 21-01-35 Применяется для позиций 21-01-36 Применяется для позиций 21-01-34, 21-01-36 Применяется для позиций 21-01-38 еского средства реабилитации, применяемые
2	пя позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке Вес, г Объем, мл Форма Технические решения, в том числе специа для позиции 21-01-39 «Адгезивная пластина	щиты и н 1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее и стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего П Не менее 60 Не менее 25 Не менее 60 Не менее 50 Не менее 180 Жидкость Жидкость, нанесенная на салфетки Порошок в пакетике конструктивные особенности и параметры техничены для дополнительной фиксации пластин калог раздела 1 настоящего Перечня	е 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Перечня Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30 Применяется для позиции 21-01-32 Применяется для позиции 21-01-31 Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37 Применяется для позиций 21-01-35 Применяется для позиций 21-01-35 Применяется для позиций 21-01-34, 21-01-36 Применяется для позиций 21-01-38 еского средства реабилитации, применяемые приемников и уроприемников, не менее 40 шт»
дл 11 22 33	пя позиций с 21-01-29 «Паста-герметик для за паке Вес, г Объем, мл Форма Технические решения, в том числе специа	щиты и н 1.1 1.2 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 альные, к	выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее стомных мешков, 30 шт» раздела 1 настоящего П Не менее 60 Не менее 25 Не менее 60 Не менее 50 Не менее 180 Жидкость Жидкость, нанесенная на салфетки Порошок в пакетике	е 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие Перечня Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30 Применяется для позиции 21-01-32 Применяется для позиции 21-01-31 Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37 Применяется для позиций 21-01-35 Применяется для позиций 21-01-35 Применяется для позиций 21-01-36 Применяется для позиций 21-01-34, 21-01-36 Применяется для позиций 21-01-38 еского средства реабилитации, применяемые

			онструктивные особенности и параметры технич тина - кожный барьер», 21-01-42 «Тампон для сто	
1	Размер (диаметр) стомы, мм	1.1	Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиции 21-01-42
2.	Размер, мм	2.1	Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиции 21-01-40
			онструктивные особенности и параметры технич цитные кольца для кожи вокруг стомы» раздела 1	
1	Толщина, мм	1.1	Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиции 21-01-41
21-	01-43 «Однокомпонентный дренируемый кал	поприемн	ик для детей (педиатрический) со встроенной пло	средства реабилитации, применяемые для позиций оской пластиной» по 21-01-45 «Двухкомпонентный пок дренируемый» раздела 1 настоящего Перечня
1	Тип изделия	1.1	Однокомпонентный	Применяется для позиций 21-01-43,21-01-44
		1.2	Двухкомпонентный	Применяется для позиции 21-01-45
2	Тип мешка	2.1	Дренируемый	Применяется для позиций 21-01-43,21-01-45
		2.2	Уростомный	Применяется для позиции 21-01-44
3	Форма адгезивной пластины	3.1	Плоская	Применяется для позиций с 21-01-43 по 21-01-45
4	Размер (диапазон) отверстия под стому,	4.1	Индивидуальный подбор. По заключению	Применяется для позиций 21-01-43, 21-01-44
	MM		профильного специалиста в данной области	
ДЛ	я позиций с 22-01-01 «Впитывающие прость	<mark>ини (пеле</mark>	онструктивные особенности и параметры технич нки) размером не менее 40x60 см (впитываемость ее 60x90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)	ью от 400 до 500 мл)» по 22-01-03 «Впитывающие
1	Впитываемость, мл	1.1	400-500	Применяется для позиции 22-01-01
		1.2	800-1200	Применяется для позиции 22-01-02
		1.3	1200-1900	Применяется для позиции 22-01-03
2	Длина, см	2.1	40	Применяется для позиции 22-01-01
		2.2	60	Применяется для позиции 22-01-02, 22-01-03
				11pmmenneren gan nosmann 22 or 02, 22 or 03
3	Ширина, см	3.1	60	Применяется для позиций 22-01-01, 22-01-02

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые позиции позиций с 22-01-04 «Подгузники для взрослых, размер «XS» (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г» 22-01-13 «Подгузники для взрослых, размер «XL» (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г» настоящего Перечня

для по раздела 1

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	4.1	Не менее 120	Применяется для позиций с 22-01-04 по 22-01-13
центрифугирования, г	4.2	Не менее 240	Применяется для позиций с 22-01-04 по 22-01-13
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

Технические решения, в том числе специальные, конструктивные особенности и параметры технического средства реабилитации, применяемые 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 1 настоящего Перечня

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

	104	2.1	TT 6 04	W 22 01 14 22 01 15
2	Обратная сорбция, г	2.1	Не более 0,4	Применяется для позиций 22-01-14, 22-01-15
		2.2	Не более 6	Применяется для позиции 22-01-16
		2.3	Не более 14	Применяется для позиции 22-01-17
		2.4	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
			е, конструктивные особенности и параметры техни 1-04) «Кресла-стулья с санитарным оснащением» разд	
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 23-01-01 по 23-01-04
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	•
3	Ширина сиденья, см	3.1	Индивидуальный подбор	
4	Глубина сиденья, см	4.1	Индивидуальный подбор	
5	Высота подлокотника, см	5.1	Индивидуальный подбор	
1	для позиции 23°-01-01 «Бра Количество обновляемых ячеек Брайля, шт.	йлевский 1.1	дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов» Не менее 12	раздела 1 настоящего Перечня Применяется для позиции 23 ¹ -01-01
1	Количество обновляемых ячеек Брайля шт	11	Не менее 12	Применяется для позиции 231-01-01
2	Клавиши маршрутизации курсора, шт.	2.1	Не менее 14	
3	Версия Bluetooth	3.1	Не ниже 4.1	
- 1	·	4.1	Для карт памяти объемом не менее 256	
4	Слот для карт памяти, І Ь	7.1		
5	Слот для карт памяти, ГБ Поддерживаемые способы ввода/вывода информации	5.1	Рельефно-точечным шрифтом Брайля	
-	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации			
5	Поддерживаемые способы ввода/вывода	5.1	Рельефно-точечным шрифтом Брайля Наличие	
5	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш)	5.1 6.1	Рельефно-точечным шрифтом Брайля	
5	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш) Возможность настройки вибрационного	5.1 6.1 6.2	Рельефно-точечным шрифтом Брайля Наличие Отсутствие	
5	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш) Возможность настройки вибрационного оповещения для определенных событий Технические решения, в том числе для позиции 23¹-01-02 «Программное о	5.1 6.1 6.2 7.1 7.2 специаль	Рельефно-точечным шрифтом Брайля Наличие Отсутствие Вибрационное Звуковое ные, конструктивные особенности и параметры то верхнанного доступа для инвалидов, в том числе детей	-инвалидов» раздела 1 настоящего Перечня
5	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш) Возможность настройки вибрационного оповещения для определенных событий Технические решения, в том числе	5.1 6.1 6.2 7.1 7.2 специаль беспечени 1.1.	Рельефно-точечным шрифтом Брайля Наличие Отсутствие Вибрационное Звуковое ные, конструктивные особенности и параметры то	-инвалидов» раздела 1 настоящего Перечня
5	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш) Возможность настройки вибрационного оповещения для определенных событий Технические решения, в том числе для позиции 23¹-01-02 «Программное о	5.1 6.1 6.2 7.1 7.2 специаль	Рельефно-точечным шрифтом Брайля Наличие Отсутствие Вибрационное Звуковое ные, конструктивные особенности и параметры то верхнанного доступа для инвалидов, в том числе детей	-инвалидов» раздела 1 настоящего Перечня
5 6 7	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш) Возможность настройки вибрационного оповещения для определенных событий Технические решения, в том числе для позиции 23¹-01-02 «Программное о Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим	5.1 6.1 6.2 7.1 7.2 специаль беспечени 1.1.	Рельефно-точечным шрифтом Брайля Наличие Отсутствие Вибрационное Звуковое ные, конструктивные особенности и параметры то ве экранного доступа для инвалидов, в том числе детей Доступ к возможностям ПК, включая сеть Интернет	-инвалидов» раздела 1 настоящего Перечня
5 6 7	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш) Возможность настройки вибрационного оповещения для определенных событий Технические решения, в том числе для позиции 23¹-01-02 «Программное о Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим Совместимость	5.1 6.1 6.2 7.1 7.2 специаль беспечени 1.1.	Рельефно-точечным шрифтом Брайля Наличие Отсутствие Вибрационное Звуковое ные, конструктивные особенности и параметры то ве экранного доступа для инвалидов, в том числе детей Доступ к возможностям ПК, включая сеть Интернет Наличие	-инвалидов» раздела 1 настоящего Перечня
5 6 7 1 2 3	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации Клавиатура в стиле Перкинс (не менее 8 клавиш) Возможность настройки вибрационного оповещения для определенных событий Технические решения, в том числе для позиции 23¹-01-02 «Программное о Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим Совместимость Поддержка ввода информации	5.1 6.1 6.2 7.1 7.2 специаль беспечени 1.1. 2.1 3.1	Рельефно-точечным шрифтом Брайля Наличие Отсутствие Вибрационное Звуковое ные, конструктивные особенности и параметры то е экранного доступа для инвалидов, в том числе детей Доступ к возможностям ПК, включая сеть Интернет Наличие Со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея	-инвалидов» раздела 1 настоящего Перечня

Источник: https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=149410