



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 737 66

от "От июня 2023г.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

27 апреля 2023

№ 342 н

Москва

**Об утверждении перечня
показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими
средствами реабилитации**

В соответствии с 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 показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 106н «Об утверждении перечня показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июня 2021 г., регистрационный № 63842);

пункт 1 изменений, которые вносятся в приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 октября 2021 г. № 670н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 января 2022 г., регистрационный № 66805);

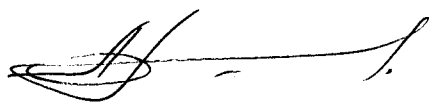
приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 января 2022 г. № 29н «О внесении изменений в перечень показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 106н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 марта 2022 г., регистрационный № 67593);

пункт 1 изменений, которые вносятся в приказы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 мая 2022 г. № 288н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июня 2022 г., регистрационный № 68821);

пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июня 2022 г. № 371н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 2022 г., регистрационный № 70915);

пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по вопросам обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 февраля 2023 г. № 56н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72556).

Министр



А.О. Котяков

Приложение
 к приказу Министерства труда и
 социальной защиты
 Российской Федерации
 от 27 августа 2023 г. № 342н

Перечень
показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов
техническими средствами реабилитации

Пункт раздела «Технические средства реабилитации» федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду»	Номер вида технического средства реабилитации и его наименования	Вид и наименование технического средства реабилитации	Медицинские показания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации	Медицинские противопоказания для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации (являются основанием для подбора иного показанного технического средства реабилитации)	
1	2	3	4	5	
Трости опорные и тактильные, костили, опоры, поручни	6 (6-01-01 – 6-11-02)		Трости опорные и тактильные, костили, опоры, поручни подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченений 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: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, трудовой деятельности.	Трости опорные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений	

		<p>жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психиатрических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>Прость опорная подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графикой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов простью опорной выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении прости опорной определяются масса изделия до 1,5 кг, ширина рукожатки от 25 до 50 мм, максимальная допустимая нагрузка от 15 до 150 кг. При назначении прости опорных под номерами с 6-01-01 по 6-01-08 высота изделия определяется в пределах 900 мм, под номерами с 6-01-09 по 6-01-24 – индивидуально в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида) в диапазоне от 350 до 450 мм, от 450 до 650 мм, от 550 до 750 мм, от 650 до 850 мм, от 750 до 950 мм, от 850 до 1100 мм.</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стадодинамических) функций верхних конечностей;</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные нарушения нейромышечных скелетных и связанных с движением</p>
6-01-01	Прость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стадодинамических) функций вследствие:	
6-01-02	Прость опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения	заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, газа и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;	
6-01-03	Прость опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения	нарушений функций сердечно-сосудистой системы	
6-01-04	Прость опорная, не регулируемая по	(хроническая артериальная недостаточность II степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4 - 5 классу клинических проявлений международной классификации	

		высоте, с устройством противоскольжения	хронических болезней вен).	(статодинамических) функций верхних конечностей;
6-01-05	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения			выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
6-01-06	Трость опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения			
6-01-07		Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения		
6-01-08		Трость опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения		
6-01-09		Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения		
6-01-10		Трость 3-х опорная, регулируемая по высоте, с устройством противоскольжения		

	6-01-11	Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, без устройства противоскользения	
	6-01-12	Трость 3-х опорная, не регулируемая по высоте, с устройством противоскользения	
	6-01-13	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, без устройства противоскользения	
	6-01-14	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, регулируемая по высоте, с устройством противоскользения	
	6-01-15	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, без устройства противоскользения	
	6-01-16	Трость 3-х опорная с анатомической ручкой, не регулируемая по высоте, с устройством противоскользения	
	6-01-17	Трость 4-х опорная, регулируемая по высоте, без устройства	

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

		не регулируемая по высоте, с устройством противоскользжения	
6-02	Трость тактильная	<p>Тrostи тактильные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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:</p> <p>способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, трудовой деятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов тростью тактильной назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении трости тактильной определяются масса изделия до 0,5 кг, ширина рукоятки от 25 до 50 мм, максимальная допустимая нагрузка в зависимости от веса инвалида (ребенка-инвалида) от 15 до 150 кг, высота изделия в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида) от 1000 до 1500 мм.</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних</p>
6-02-01	Трость белая тактильная цельная	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабовидения: острая зрения 0,05 - 0,1 или концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота: острая зрения 0 - 0,04 или концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов).	
6-02-02	Трость белая тактильная складная		

		конечностей; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
6-03	Трость белая опорная	<p>Тросты тактильные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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:</p> <p>способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, ориентации, обучения, трудовой деятельности, обусловленных стойкими нарушениями сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабовидения: острая зрения 0,05 - 0,1 и/или концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота);</p> <p>острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов) в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций, обусловленными: заболеваниями, последствиями травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствиями травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы, нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени; хронические заболевания вен, соответствующие 4 - 5 классу клинических проявлений Международной классификации хронических болезней вен).</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов тростью белой опорной назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении трости белой опорной определяются масса изделия до 1,5 кг, ширина рукогижи от 25 до 50 мм, максимальная допустимая нагрузка в зависимости от веса пользователя от 15 до 150 кг, высота изделия в пределах 900 м.м.</p>
6-03-01	Трость белая опорная не регулируемая по высоте с устройством противоскольжения	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабовидения)

	6-03-02	Трость белая опорная не регулируемая по высоте без устройства противоскольжения	острота зрения 0,05 - 0,1 и/или концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота.	верхних конечностей; значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).
	6-03-03	Трость белая опорная регулируемая по высоте с устройством противоскольжения	острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов) в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленными:	Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;
	6-03-04	Трость белая опорная регулируемая по высоте без устройства противоскольжения	заболеваниями, последствиями травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствиями травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы; нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II степени;	выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутвию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
	6-04	Костили	хронические заболевания вен, соответствующие 4 - 5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен).	Костили подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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. Костили подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженной нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов костьюлями выбирается

		одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении костылей определяются ширина рукоятки от 25 до 50 мм, максимальная допустимая нагрузка в зависимости от веса инвалида (ребенка-инвалида) от 15 до 150 кг, высота изделия в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида) в пределах 1200 мм. При назначении костылей под номерами 6-04-05, 6-04-06 определяется масса изделия до 3 кг.	
6-04-01	Костили с опорой под локоть с устройством противоскольжения	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеванияй, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артротрипоз); последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;	Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.
6-04-02	Костили с опорой под локоть без устройства противоскольжения	заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями (артротрипоз); последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;	Относительные медицинские противопоказания: выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;
6-04-03	Костили с опорой на предплечье с устройством противоскольжения	выраженных нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность II, III степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» - обеих нижних конечностей).	выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкингетические, атактические нарушения); выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутвию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
6-04-04	Костили с опорой на предплечье без устройства противоскольжения	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие ампутационной культи одного бедра, голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию.	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие ампутационной культи одного бедра, голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию.
6-04-05	Костили подмыщечные с устройством противоскольжения		Опора в кровать
6-04-06	Костили подмыщечные без устройства противоскольжения		Опора в кровать
6-05		Опора в кровать	Опора в кровать подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений

		<p>жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, самостоятельному передвижению.</p> <p>Опора подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степеней выраженности нарушений функций, предусмотренных графикой 4 перечня, с учетом условий использования ТСР в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов опорой выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности. При назначении опоры в кровать под номерами 6-05-01, 6-05-02 максимальная нагрузка изделия определяется индивидуально в зависимости от веса инвалида (ребенка-инвалида). При назначении опоры в кровать под номером 6-05-01 шаг между ступенями определяется индивидуально, общая длина изделия определяется в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида). При назначении опоры в кровать под номером 6-05-02 ширина изделия определяется индивидуально.</p>	
6-05-01	Опора в кровать веревочная	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>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);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета.</p>
6-05-02	Опора в кровать металлическая	<p>выраженных нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III степени; хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен, лимфедема в стадии «слоновости» - обеих</p>	

		нижних конечностей).	
6-06	Опора для ползания для детей-инвалидов	<p>Опора для ползания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Опора для ползания для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженной нарушения функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограниченной жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для ползания для детей-инвалидов определяются антропометрические данные ребенка-инвалида - рост, вес.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии.</p>
6-06-01	Опора для ползания для детей-инвалидов	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы. 	<p>Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Опора для сидения для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени</p>
6-07	Опора для сидения для детей-инвалидов		

		<p>выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для сидения для детей-инвалидов определяются антропометрические данные ребенка-инвалида - рост, вес, а также определяются ширина сидения, глубина сидения, высота подножки, высота подлокотника.</p>	
6-07-01	Опора для сидения для детей - инвалидов	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушениям позы сидения, вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: прогрессирование патологического процесса в положении инвалида сидя, в том числе вследствие спинальных заболеваний позвоночника; наличие эпилептических приступов с нарушением сознания, резистентных к терапии.</p>
6-08	Опора для лежания для детей-инвалидов	<p>Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Опора для лежания для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для лежания для детей-инвалидов определяются антропометрические данные ребенка-инвалида - рост, вес, а также определяются максимальная нагрузка в зависимости от веса ребенка-инвалида, ширина сидения.</p>	

	6-08-01	Опора для лежания для детей-инвалидов	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, обусловленные эпилептическими припадками с отключением сознания, резистентных к терапии;</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы.</p>
6-09		Опора для стояния для детей-инвалидов		<p>Опора для стояния для детей-инвалидов подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Опора для стояния для детей-инвалидов подбирается ребенку-инвалиду с учетом антропометрических данных, исходя из степени выраженных имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении опоры для стояния для детей-инвалидов определяются антропометрические данные ребенка-инвалида - рост, вес, а также в зависимости от характера инвалидизирующей патологии определяются регулировка угла наклона, положение наклона (вперед, назад, вперед и назад – комбинированный) подголовник, держатель спинки, подлокотники, абдуктор и/или разделитель для ног, боковые упоры для груди, упоры для коленей, упор для таза, подножки, ремень для груди, ремень для таза, столик.</p>

6-09-01 Опора для стояния для детей-инвалидов	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Ходунки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>Ходунки подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженных нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов ходунками выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности, и включается в ИПРА инвалида, ИПРА ребенка-инвалида.</p> <p>При назначении ходунков определяются антропометрические данные инвалида, ребенка-</p>
6-10 Ходунки	

		инвалида - рост, вес.	
6-10-01	Ходунки шагающие	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к нарушению стояния, вследствие:	Относительные медицинские выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (значительно выраженный тетрапарез; значительно выраженная верхняя параплегия); значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);
6-10-02	Ходунки на колесах	заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, газа и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.	выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы (при переводе ребенка-инвалида в вертикальное положение); наличие эпилептических припадков с нарушением сознания, резистентных к терапии.
6-10-03	Ходунки с опорой на предплечье		
6-10-04	Ходунки с подмышечной опорой		
6-10-05	Ходунки-роллаторы		
6-10-06	Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе, для больных детским церебральным параличом (ДЦП)	Стойкие умеренные, 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 Верднита-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга.	
6-11	Поручни (перила) для самоподнимания		Поручни (перила) для самоподнимания подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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.
			Поручни (перила) для самоподнимания подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженной нарушности нарушений функций, предусмотренных графой

		<p>4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении поручней (перил) для самоподнимания определяются длина изделия в зависимости от места прикрепления, диаметр изделия для поручней круглого сечения не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых).</p>	
6-11-01	Поручни (перила) для самоподнимания угловые	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; врожденного недоразвития обеих нижних конечностей с резко выраженными деформациями;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p>	Относительные медицинские противопоказания:
6-11-02	Поручни (перила) для самоподнимания прямые (линейные)	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы:</p> <p>(хроническая артериальная недостаточность III степени;</p> <p>хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен;</p> <p>лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних конечностей).</p>	Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом, малогабаритные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и
	7 (7-01-01 – 7-05-01)	Kресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с	

электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные		<p>психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p>	
7-01	Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графикой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом комнатной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски с ручным приводом комнатной (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются антропометрические данные инвалида, ребенка-инвалида - рост, вес, а также определяются ширина сиденья, глубина сиденья, высота подножки, высота подлокотника, а также в зависимости от характера инвалидизирующей патологии, определяются вид сиденья (с регулируемым углом наклона, жесткое), вид спинки (с регулируемым углом наклона, откидная, жесткая), вид подлокотников (регулируемые по высоте), вид подножки (регулирующаяся по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой опорой стопы), приспособления (подголовник, боковые опоры для головы, боковые опоры для тела, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень).</p>	
7-01-01	Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: последствия заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса</p>

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

	<p>нижних конечностей, хроническая легочно-сердечная недостаточность IIБ, III стадии); дыхательной системы (хроническая недостаточность III степени); пищеварительной системы (асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия (класс C по Чайлд-Пью); системы крови и иммунной системы (тяжелое общее состояние, инкурабельность заболевания с выраженнымми явлениями интоксикации, кахексии); мочевыделительной функции (хроническая болезнь почек 5 стадии, ХПН 4 стадии); психических расстройств с тяжелой или глубокой умственной отсталостью, деменцией.</p>	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: прогрессирующих мышечных дистрофий; спинальных мышечных атрофий, в том числе спинальной мышечной атрофии Верднига-Гоффмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; гидроцефалии.</p>	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;</p>
7-01-02	<p>Кресло-коляска с ручным приводом с дополнительной фиксацией (поддержкой) головы и тела, в том числе, для больных ДЦП комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: в положении инвалида сидя.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>последствия заболеваний, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя.</p>
7-01-03	<p>Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой</p>

	<p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и/или стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы, сохраненной конечности; ампутационных культи обеих стоп на уровне сустава Шопара. 	<p>системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета;</p> <p>последствия заболеванияй травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя;</p> <p>наличие эpileптических приступов с нарушением сознания.</p>	
7-02	<p>Кресло-коляска с ручным приводом</p> <p>прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p>Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p> <p>подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма,</p> <p>реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации</p> <p>следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p> <p>подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p>	

	<p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски с ручным приводом прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются антропометрические данные инвалида (ребенка-инвалида) - рост, вес, а также определяются ширина сиденья, глубина сиденья, высота подножки, высота подлокотника, а также в зависимости от характера инвалидизирующей патологии, определяются вид сиденья (с регулируемым углом наклона, жесткая), вид спинки (с регулируемым углом наклона, откидная, жесткая), вид подлокотников (регулируемые по высоте), вид подножки (регулирующаяся по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой опорой стопы), приспособления (подголовник, боковые опоры для головы, боковые опоры для тела, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень).</p> <p>При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа (номер вида 7-03) не осуществляется.</p>	<p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с ручным приводом прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов) выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски с ручным приводом прогулочной (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются антропометрические данные инвалида (ребенка-инвалида) - рост, вес, а также определяются ширина сиденья, глубина сиденья, высота подножки, высота подлокотника, а также в зависимости от характера инвалидизирующей патологии, определяются вид сиденья (с регулируемым углом наклона, жесткая), вид спинки (с регулируемым углом наклона, откидная, жесткая), вид подлокотников (регулируемые по высоте), вид подножки (регулирующаяся по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой опорой стопы), приспособления (подголовник, боковые опоры для головы, боковые опоры для тела, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень).</p> <p>При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа (номер вида 7-03) не осуществляется.</p>
7-02-01	<p>Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p>Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболевания, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, газа и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию;</p> <p>ампутационной (врожденной) культи одной</p>

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

			Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные или значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, 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;
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).	последствиями заболеваниями, таза и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной (врожденной) культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций и/или стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на уровне

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

	инвалидов)	<p>потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психиатрических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду индивидуально исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графикой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются антропометрические данные инвалида (ребенка-инвалида) - рост, вес, а также определяются ширина сиденья, глубина сиденья, высота подножки, высота подлокотника, а также в зависимости от характера инвалидизирующей патологии, определяются вид сиденья (с регулируемым углом наклона, жесткое), вид спинки (с регулируемым углом наклона, откидная, жесткая), вид подлокотников (регулируемые по высоте), вид подножки (регулирующаяся по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой опорой стопы), приспособления (подголовник, боковые опоры для тела, поясничный валик, держатели для ног, нагрудный ремень, поясной ремень).</p> <p>При невозможности самостоятельного управления инвалидом, ребенком-инвалидом креслом-коляской с ручным приводом прогулочной назначение кресла-коляски активного типа не осуществляется.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные или значительно выраженные нарушения зрения:</p> <p>острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета;</p> <p>значительно выраженные нарушения</p>
7-03-01	Кресло-коляска активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов)	<p>Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, газа и позвоночника, врожденных недоразвитий обеих нижних конечностей с резко выраженным деформациями (артрогрипоз); последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p>	

	<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>ампутационной (врожденной) культи одного бедра;</p> <p>ампутационной (врожденной) культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию, в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности;</p> <p>ампутационных культи обеих стоп на уровне сустава ІІолара.</p> <p>Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность III - IV степени, хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей).</p>	<p>психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутвию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>последствия заболеваний, травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя;</p> <p>значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания.</p>	
7-04	<p>Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней</p>	<p>Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки 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,</p> <ul style="list-style-type: none"> - выраженным нарушениями функций верхних конечностей вследствие заболеваний; 	

	<p>деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеренными нарушениями функций верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей в сочетании с хронической сердечной недостаточностью ПА степени или с хронической сердечной недостаточностью ПБ степени; <p>- умеренными нарушениями функций верхних конечностей (умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения функции одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности) в сочетании со стойкими выраженным или значительно выраженным нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (ДЦП, прогрессирующие мышечные дистрофии, спинальные мышечные атрофии, в том числе, спинальная мышечная атрофия Вердинга-Гофмана, заболевания, аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга).</p> <p>Кресло-коляска с электроприводом подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени нарушений функций, предусмотренных графикой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов креслом-коляской с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторными батареями к ней выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующее имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются антропометрические данные инвалида (ребенка-инвалида) - рост, вес, а также определяются ширина сиденья, глубина сиденья, высота подножки, высота подлокотника, а также в зависимости от характера инвалидизирующей патологии, определяются вид сиденья (с регулируемым углом наклона, жесткое), вид спинки (с регулируемым углом наклона, откидная, жесткая), вид подлокотников (регулируемые по высоте), вид подножки (регулирующаяся по высоте, с регулируемым углом наклона, с регулируемой опорой стопы), приспособления (подголовник, боковые опоры для головы, боковые опоры для тела, поясничный валик, валик или ремень для сохранения зазора между ногами, держатели для ног, ремень для пятки, нагрудный ремень, поясной ремень), вид привода (передний, задний, центральный), альтернативные виды управления (головой, подбородком, пальцем руки, ногой, иные альтернативные виды управления), нуждаемость в электрическом способе регулировки угла наклона спинки, угла наклона сиденья, угла наклона подножки.</p> <p>При наличии одновременно медицинских показаний и относительных медицинских</p>
--	---

		<p>противопоказаний для обеспечения инвалида, ребенка-инвалида креслом-коляской с электроприводом определяются альтернативные виды управления: головой, подбородком, пальцем руки, культи руки, ногой, иные альтернативные виды управления коляской с электроприводом.</p> <p>Одновременное назначение кресла-коляски с электроприводом и кресла-коляски с ручным приводом (комнатной и/или прогулочной) (номера видов 7-01, 7-02) не допускается.</p>	<p>7-04-01</p> <p>Кресло-коляска с электроприводом (для инвалидов и детей-инвалидов) и аккумуляторные батареи к ней</p> <p>Выраженные нарушения функций верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (амплигтуда активных движений в плечевом и локтевом суставах не превышает 13 - 20 градусов, лучезаистном - 9 - 14 градусов, ограничено противопоставление первого пальца (первый палец достигает ладонной поверхности на уровне основания второго пальца);</p> <p>при кулакном схвате пальцы отстоят от ладони на 3 - 4 см;</p> <p>невозможность схваты мелких и удерживание крупных предметов;</p> <p>снижение мышечной силы верхней конечности до 2 баллов;</p> <p>афферентный парез верхних конечностей) в сочетании со стойкими выраженнымми, значительно выраженнымми нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;</p> <p>врожденных аномалий развития нижних</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания: наличие эpileптических припадков с нарушением сознания; выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания: умеренные нарушения статики и координации движений (гиперкинезические, атактические нарушения);</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней</p>
--	--	--	---

	<p>конечностей;</p> <p>нарушений функций сердечно-сосудистой системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени;</p> <p>хронические заболевания вен,</p> <p>соответствующие 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен;</p> <p>лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей;</p> <p>хроническая легочно-сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIА степени или с хронической сердечной недостаточностью IIБ степени).</p> <p>Умеренные нарушения функций верхних конечностей вследствие заболеванияй, аномалий развития и парезов деформаций, выраженные или стойкими выражеными (выраженные или стойкими выражеными, значительно выражеными нарушения одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности) в сочетании со стойкими выражеными, значительно выражеными нарушениями нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм и деформаций обеих нижних конечностей, таза и позвоночника;</p> <p>последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы;</p> <p>врожденных аномалий развития нижних конечностей;</p> <p>нарушений функций сердечно-сосудистой</p>	секреции, иммунитета.
--	---	-----------------------

		<p>системы (хроническая артериальная недостаточность IV степени; хронические заболевания вен, соответствующие б классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен; лимфедема в стадии «слоновости» обеих нижних конечностей;</p> <p>хроническая легочно-сердечная недостаточность (дыхательная недостаточность II степени в сочетании с хронической сердечной недостаточностью IIА степени или с хронической сердечной недостаточностью IIБ степени).</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: наличие эпилептических приступов с нарушением сознания; выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); выраженные или значительно выраженные нарушения зрения: острая зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1-0.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания: умеренные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); полное отсутствие движений в верхних конечностях;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушением</p>
7-04-02		<p>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</p>	<p>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 Верднита-Гофмана, заболевания, аноматии (пороки развития) спинного и головного мозга) в сочетании с выраженными нарушениями функции верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций и парезов верхних конечностей (амплитуда активных движений в плечевом и локтевом суставах не превышает 13 - 20 градусов, лучезапястном - 9 - 14 градусов, ограничено противопоставление первого пальца (первый палец достигает ладонной поверхности на уровне основания второго пальца);</p> <p>при кулачном схвате пальцы отстоят от ладони на 3 - 4 см;</p> <p>невозможность схвата мелких и удерживание</p>

	<p>крупных предметов;</p> <p>снижение мышечной силы верхней конечности до 2 баллов).</p> <p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (ДЦП, прогрессирующие мышечные дистрофии, спинальные мышечные атрофии, в том числе, спинальная мышечная атрофия Верднига-Гоффмана, заболевания, аномалии (пороки развития) спинного и головного мозга) в сочетании с умеренными нарушениями функций верхних конечностей вследствие заболеваний, деформаций, аномалий развития и парезов верхних конечностей (умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения функции одной верхней конечности при сохраненной функции второй верхней конечности).</p>	<p>поведения, аффективно-волевым, психопатологодобным нарушениям, выраженные нарушения личности; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета.</p>
7-05	<p>Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p>Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов) подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>При назначении кресла-коляски малогабаритной (для инвалидов и детей-инвалидов) определяются антропометрические данные инвалида (ребенка-инвалида) - вес, а также определяются ширина сиденья, глубина сиденья.</p>
7-05-01	<p>Кресло-коляска малогабаритная (для инвалидов и детей-инвалидов)</p>	<p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие высокой двусторонней ампутации</p>

	бедер.	<p>критической оценки своего состояния и ситуация в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности; наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;</p> <p>умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения зрения:</p> <p>острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, кроветворения, обмена веществ и энергии, внутренней секреции, иммунитета.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p>	<p>Протезы и ортезы 8 (8-01-01 – 8-09-54, 8-09-63)</p> <p>Протезы и ортезы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к</p>
--	--------	---	---

		самостоятельному передвижению, самообслуживанию, общению, трудовой деятельности.
8-01	Протезы косметические	<p>Протезы косметические подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинических функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности:</p> <p>способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности.</p> <p>Протезы косметические подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении протезов косметических в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) протеза пальца, функциональные особенности протеза пальца, конструктивные особенности протеза пальца, комплектность протеза пальца, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) кисти, функциональные особенности кисти, конструктивные особенности модуля (узла, элемента) кисти, комплектность кисти, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, функциональные особенности вкладных элементов, лучезапястный модуль (узел, элемент), функциональные особенности лучезапястного узла, локтевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности локтевого модуля (узла, элемента), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.</p>
8-01-01	Протез пальца косметический	<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие отсутствия пальцев, фаланг пальцев.</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>пороки и болезни культи пальцев, стойкие комбинированные контрактуры смежных суставов, делающие культи неприводными к использованию косметического протеза.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи пальцев, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств.</p>

			Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств.
8-01-02	Протез кисти косметический, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне пястных костей или костей лучезапястного сустава, при вычленении и частичном вычленении кисти. Рекомендуется при невозможности протезирования кисти активным.	Относительные медицинские противопоказания: пороки и болезни культи предплеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; короткая культа предплеча (менее 4 см от локтевого сгиба).
8-01-03	Протез предплечья косметический	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи предплеча на любом уровне или вычленение на уровне лучезапястного сустава.	Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; короткая культа плеча (менее 7 см плечевой кости).
8-01-04	Протез плеча косметический	Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча или вычленение на уровне локтевого сустава.	Относительные медицинские противопоказания: нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; короткая культа плеча (менее 7 см плечевой кости).
8-02	Протезы рабочие		Протезы рабочие подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности.

		<p>Протезы рабочие подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении рабочих протезов в зависимости от вида изделия с учетом инвалида и ребенка-инвалида определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) насадки рабочей, функциональные особенности модуля (узла, элемента) насадки рабочей, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, функциональные особенности вкладных элементов, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, локтевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности локтевого модуля (узла, элемента), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.</p>	
8-02-01	Протез кисти рабочий, в том числе при выщленении и частичном вычленении кисти	<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне пястных костей или костей лучезапястного сустава.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p>
8-02-02	Протез предплечья рабочий	<p>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 сохраненном объеме подвижности в</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>двусторонняя верхняя параллелия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез.</p>

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

		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.
8-03	Протезы активные	<p>Протезы активные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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:</p> <p>способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности.</p> <p>Протезы активные подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования ГСР в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении протезов активных в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) кисти, функциональные особенности кисти, комплектность кисти, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, функциональные особенности вкладных элементов, лучезапястный модуль (узел, элемент), модуля (узла, элемента), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.</p>
8-03-01	Протез кисти активный (тяговый), в том числе при выгибении и частичном выщелачивании кисти	<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи на уровне пястных костей или костей лучезапястного сустава.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>выраженные, значительно выраженные</p>

		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.
8-03-02	Протез предплечья активный (тяговый)	<p>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 сохраненном объеме подвижности в плечевом и локтевом суставах.</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя паралиптия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>короткая культа предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p>
8-03-03	Протез плеча активный	Стойкие умеренные или выраженные Абсолютные медицинские противопоказания:

	(тяжелый)	нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или выщленение на уровне локтевого сустава, при сохраненном объеме подвижности в плечевом суставе.	значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез.	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;
8-04	Протезы с микропроцессорным управлением		выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушением поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.	Протезы с микропроцессорные управлением подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности.

		<p>При назначении протезов с микропроцессорным управлением в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) кисти, функциональные особенности кисти, конструктивные особенности кисти, комплектность кисти, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, функциональные особенности вкладных элементов, лучезапястный модуль (узел, элемент), функциональные особенности локтевого лучезапястного узла, локтевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.</p> <p>Эффективность использования протеза верхней конечности под номерами 8-04-01, 8-04-02, 8-04-03 с микропроцессорным управлением оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования.</p>	
8-04-01	Протез кисти с микропроцессорным управлением, в том числе при вычленении и частичном вычленении кисти	<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие нальтия культи на уровне пястных костей или костей лучезапястного сустава.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ (для протезов с миоуправлением);</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи кисти, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>наличие эпилептических приступов с нарушением сознания;</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям</p>

			поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.
8-04-02	Протез предплечья с микропроцессорным управлением	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.	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, агактические нарушения);</p> <p>двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>электрическая активность управляющих мышц культи составляет менее 50 мкВ, а электрическая активность управляющих мышц антагониста выше 30 мкВ (для протезов с миоуправлением);</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи предплечья, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);</p> <p>короткая культи предплечья (менее 5 см от локтевого сгиба);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего</p>

		состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологодным нарушениям, психопатизации личности.
8-04-03	Протез плеча с микропроцессорным управлением	<p>Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие наличия культи плеча на любом уровне или вычленение на уровне локтевого сустава при сохраненном объеме подвижности в плечевом суставе.</p> <p>Функциональная длина культи плеча на уровне границы средней и верхней трети плеча, с приоритетным протезированием усеченной кости доминантной верхней конечности.</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения); двусторонняя верхняя параплегия, выраженный или значительно выраженный верхний парапарез.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым,

			психопатологичным нарушениям, психопатизации личности.
8-05	Протезы после вычленения плеча	<p>Протезы после вычленения плеча подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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: способность к самообслуживанию, самостоятельному передвижению, трудовой деятельности, обусловленных экзартикуляцией (вычленением) головки плечевой кости из плечевого сустава, полной или частичной ампутацией лопатки и ключицы, чрезмерно короткой культи плеча после односторонней и двусторонней ампутации.</p> <p>Протез после вычленения плеча подбирается инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования ТСР в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограниченной жизнедеятельности.</p> <p>При назначении протезов после вычленения плеча в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются уровень ампутации, в том числе в различных сочетаниях, объем ампутации (отсутствующий сегмент или их сочетание), состояние культи, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) кисти, функциональные особенности кисти, комплектность кисти, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, функциональные особенности вкладных элементов, лучезапястный модуль (узел, элемент), функциональные особенности лучезапястного узла, локтевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности локтевого модуля (узла, элемента), плечевой модуль (узел, элемент), конструктивные особенности модуля (узла, элемента) крепления.</p> <p>Эффективность использования протеза после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования.</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p>
8-05-01	Протез после вычленения плеча с электромеханическим приводом и контактной системой управления	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности вследствие: вычленения плеча; межлопаточно-грудинной ампутации; ампутации плеча в верхней трети с длиной</p>	

		<p>культи менее 7 см.</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом);</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушением поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p>
8-05-02	Протез после вычленения плеча	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стадодинамических) функций верхней конечности вследствие:</p> <p>вычленения плеча;</p> <p>межлопаточно-грудинной ампутации;</p> <p>ампутации плеча в верхней трети с длиной культи менее 7 см.</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи плеча, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или</p>

			отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушением поведения, аффективно-волевым, психопатолобным нарушением, психопатизации личности.
8-06	Чехлы на культи верхних конечностей	Вид чехлов на культи верхних конечностей подбираются индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культи, а также с учетом вида используемого протеза.	
8-06-01	Чехол на культо предплечья хлопчатобумажный	Культа предплечья.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
8-06-02	Чехол на культо плеча хлопчатобумажный	Культа плеча.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
8-06-03	Чехол на культо верхней конечности из полимерного материала (силиконовый)	Культа 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 придания протезу формы, максимально приближенной к фактуре естественной, сохраненной конечности).	Медицинские противопоказания отсутствуют.
8-07	Протезы нижних конечностей	Протезы нижних конечностей подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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: самостоятельному передвижению, способность к самообслуживанию, трудовой деятельности. Протезы подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях	

		<p>компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>Протезы нижних конечностей с микропроцессорным управлением подбираются инвалиду, ребенку-инвалиду индивидуально, при потенциальном достижении 3 - 4 уровня двигательной активности.</p> <p>При назначении протеза нижней конечности инвалидам, детям-инвалидам, нуждающимся в первичном протезировании, определяется возможность замены до трех приемных гильз.</p> <p>Длина костной культи бедра определяется как функциональная длина культи и измеряется расстоянием от седалищного бугра до торца культи (до нижней точки плоскости костного опиля бедренной кости).</p> <p>При назначении протезов нижних конечностей в зависимости от вида изделия с учетом индивидуального подбора определяются вес инвалида (ребенка-инвалида), уровень ампутации, состояние культи, уровень активности, модуль (узел, элемент) приемной гильзы, конструктивные особенности модуля (узла, элемента) приемной гильзы, модуль (узел, элемент) стопы, конструктивные особенности модуля (узла, элемента) стопы, функциональные особенности стопы, модуль (узел, элемент) вкладных элементов, модуль (узел, элемент) крепления, функциональные особенности крепления, коленный модуль (узел, элемент), конструктивные особенности коленного модуля (узла, элемента), функциональные особенности коленного модуля, модуль (узел, элемент) коленного узла, модуль (узел, элемент) отделочных косметических элементов, конструктивные особенности модуля (узла, элемента) отделочных косметических элементов, вид немодульного протеза, модуль (узел, элемент) коленно-тазобедренного узла, дополнительный компонент (модуль) протеза (уровень ампутации, уровень активности, модуль (узел, элемент) дополнительного компонента, тазобедренный модуль (узел, элемент), конструктивные особенности тазобедренного модуля (узла, элемента).</p> <p>Эффективность использования протезов под номерами 8-07-12, 8-07-13, 8-07-14 оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования.</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>двусторонняя нижняя параплегия,</p>
8-07-01	Протез стопы	<p>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.</p>	

		<p>значительно выраженный нижний парапарез.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи стопы, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; стойкая эквинусная деформация стопы.</p>
8-07-04	Протез голени для купания	<p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:</p> <p>культи голени по Пирогову или по Сайму;</p> <p>культи голени после вычленения в голеностопном суставе;</p> <p>культи голени на любом уровне.</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>значительно выраженный нижний парапарез.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств; значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной</p>

		<p>системы, мочевыделительной функции; 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, психопатологии личности.</p>
8-07-05	Протез бедра для купания	<p>Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:</p> <p>культи бедра по Гритти или по Гритти-Шимановскому;</p> <p>вычленения в коленном суставе;</p> <p>культи бедра на любом уровне двигательной активности.</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>выраженный нижний парапарез;</p> <p>выраженные, значительно выраженные</p>

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

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

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

			нарушениям, психопатизации личности.
8-07-09	Протез голени модульный, в том числе при недоразвитии	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.	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения стагики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения), двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно- волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p>
8-07-10	Протез бедра	Стойкие умеренные или выраженные нарушения	Абсолютные медицинские

	<p>MODULNYY, V TOM CHISLE PРИ VROZHДENnom NEDORAZVITII</p> <p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:</p> <p>культи бедра по Гритти-Шимановскому;</p> <p>вычленении в коленном суставе;</p> <p>культи бедра на любом уровне при потенциальном достижении 1 - 4 уровня двигательной активности.</p>	<p>противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженный нижний парапарез;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения</p>
8-07-11	<p>Прогез при</p> <p>вычленении бедра</p> <p>MODULNYY</p>	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности</p>

		<p>вследствие: вычленения в тазобедренном суставе; межподвздошно-брюшной ампутации; гемипельвэктомии;</p> <p>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.</p>	<p>статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения).</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p>
8-07-12	Протез бедра модульный с микропроцессорным управлением	<p>Стойкие умеренные или выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стаподинамических) функций нижней конечности вследствие:</p> <p>костной культи/кульгей бедра длиной не менее 8 см,</p> <p>вычленения в коленном суставе;</p> <p>при потенциальном достижении 3 - 4 уровня двигательной активности;</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения</p>

	<p>костной культи/культи бедра длиной не менее 6 см при обязательном (или безусловном) потенциальном достижении 3 - 4 уровня двигательной активности.</p>	<p>статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>двусторонняя нижняя паратлегия, выраженный или значительно выраженный нижний парапарез;</p> <p>стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стагодинамических) функций и/или стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>выраженные или значительно выраженные нарушения зрения:</p> <p>острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушением сознания;</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом</p>
--	---	--	---

		<p>формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям, психопатизации личности.</p>
8-07-13	<p>Протез при вычленении бедра модульный с микропроцессорным управлением</p>	<p>Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие:</p> <p>вычленения в тазобедренном суставе; межподвздошно-брюшной ампутации; гемипельвэктомии;</p> <p>чрезмерно короткой культи бедра (уровень опила бедренной кости находится ниже уровня седалищного бугра менее чем на 6 см), в том числе атипичной;</p> <p>при потенциальном достижении 3 уровня двигательной активности.</p> <p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи бедра, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>двусторонняя нижняя параплегия;</p> <p>выраженный или значительно выраженный нижний парапарез;</p> <p>стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных</p>

		<p>с движением (статодинамических) функций и/или стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; нарушения поведения, аффективно-волевые, психоподобные нарушения, психопатизация личности; выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; выраженные или значительно выраженные нарушения функции зрения: острота зрения лучше видящего глаза с коррекцией 0,1 - 0;</p> <p>наличие эпилептических припадков с нарушениями сознания;</p> <p>возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности</p>
8-07-14	Протез голени модульный, в том числе при		

		<p>вследствие культи голени на уровне верхней и средней трети, при потенциальном достижении 2 - 3 уровня двигательной активности.</p> <p>управлением</p>	<p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>двусторонняя нижняя параплегия или значительно выраженный нижний парапарез.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушение целостности кожных покровов культи и близлежащего сегмента, пороки и болезни культи голени, требующие медицинских реабилитационных мероприятий и/или реконструктивных хирургических вмешательств;</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатологическим нарушениям, психопатизации личности.</p>	
8-08	Чехлы на культо голени, бедра			Вид чехлов на культи верхних конечностей подбираются индивидуально, в зависимости от размера, формы и состояния культи, а также с учетом вида используемого протеза.	
8-08-01	Чехол на культо голени			Относительные медицинские противопоказания:	

	хлопчатобумажный		аллергические реакции на материал чехла.
8-08-02	Чехол на культью бедра хлопчатобумажный	Культья бедра.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
8-08-03	Чехол на культью голени шерстяной	Культья голени.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
8-08-04	Чехол на культью бедра шерстяной	Культья бедра.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
8-08-05	Чехол на культью голени из полимерного материала (силиконовый)	Культья голени при протезировании модульным протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым).	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
8-08-06	Чехол на культью бедра из полимерного материала (силиконовый)	Культья бедра при протезировании модульным протезом, комплектуемым чехлом из полимерного материала (силиконовым).	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции на материал чехла.
8-08-07	Косметическая оболочка 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 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:	

		самостоятельному передвижению, способность к самообслуживанию, общению, трудовой деятельности.	Протезы, ортезы 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 перечня, с учетом условий использования ТСР в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.	Назначение ортезов под номерами наименований ГСР с 8-09-27 по 8-09-54, 8-09-63 инвалидам, детям-инвалидам может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния.
8-09-01	Экзопротез молочной железы	Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы.	Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.	Относительные медицинские противопоказания: заболевания кожи в области операционного рубца.
8-09-02	Чехол для экзопротеза молочной железы трикотажный	Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы.	Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.	Относительные медицинские противопоказания: паралич, выраженный парез жевательных мышц.
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.	Абсолютные медицинские противопоказания: паралич, выраженный парез жевательных мышц.
8-09-04	Глазной протез стеклянный	Анофтальм, микрофтальм, субагрофия глазного яблока.	Абсолютные медицинские противопоказания: деформация костей орбиты,	

	8-09-05	Глазной протез пластмассовый	Анофтальм, микрофталм, субатрофия глазного яблока. 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.	несовместимая с протезированием; индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.
	8-09-06	Протез ушной	Уродующие деформации наружного уха, сопровождающиеся нарушением целостности уха. Отсутствие наружного уха.	Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: биологический возраст пациента менее 8 лет; тонкая кожа (менее 5 мм) на месте имплантации; невозможность гигиены участков кожи или слизистой оболочки в области протезирования; срок менее 1 года после облучения вследствие онкологической патологии.
	8-09-07	Протез носовой	Уродующие деформации носа. Отсутствие носа, частей носа.	Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.

	8-09-08	Протез неба	Заболевания, врожденные аномалии, последствия травм неба.	Абсолютные медицинские противопоказания: бульбарные нарушения; миастенический синдром.
	8-09-09	Протез голосовой	Заболевания, врожденные аномалии, последствия травм горгани.	Относительные медицинские противопоказания: не корригируемые хирургическим путем стенозы фарингоэзофагального сегмента и/или трахеостомы; лучевая терапия свыше 70 ГР в течение 7 недель (риск развития некроза тканей в зоне фистулы); местные осложнения в области трахеостомы, выраженные и значительно выраженные нарушения функций кровообращения и дыхания.
	8-09-10	Протез лицевой комбинированный, в том числе совмещенные протезы (ушной и/или носовой и/или глазницы)	Анофтальм, микрофталм в сочетании с отсутствием уха или носа. Посттравматические и послеоперационные дефекты челюстно-лицевой области. Врожденные аномалии челюстно-лицевой области.	Абсолютные медицинские противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия. Относительные медицинские противопоказания: паралич, выраженный парез лицевых мышц; биологический возраст пациента менее 8 лет; тонкая кожа (менее 5 мм) на месте имплантации; невозможность гигиены участков кожи или слизистой оболочки в области протезирования; срок менее 1 года после облучения вследствие онкологической патологии.

	8-09-11	Протез половых органов	Отсутствие у мужчин наружных половых органов или их части, вследствие травм и дефектов наружных половых органов.	Абсолютные медицинские противопоказания: онкологические заболевания половых органов IV стадии без ремиссии; неустранимое истинное недержание мочи; индивидуальная непереносимость компонентов, входящих в состав изделия.
	8-09-12	Бандаж ортопедический на верхнюю конечность для улучшения лимфовенозного оттока, в том числе после ампутации молочной железы	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней конечности, обусловленные лимфедемой второй стадии.	Относительные медицинские противопоказания: трофические нарушения с острым и подострыми воспалительными процессами кожных покровов; индивидуальная непереносимость материала, из которого изготовлено изделие.
	8-09-13	Бандаж ортопедический поддерживающий или фиксирующий из хлопчатобумажных или эластичных тканей, в том числе бандаж-грация-трусы, бандаж-трусы, бандаж-панталоны на область живота при ослаблении мышц брюшной стенки, опущении органов, после операций на органах брюшной полости	Стойкие умеренные и выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями пищеварительной, мочевыделительной функции (значительные грыжевые выпячивания, обусловленные опущениями органов брюшной полости, вследствие оперативных вмешательств, заболеваний или травматических повреждений).	Абсолютные медицинские противопоказания: наличие патологии грудопоясничного отдела позвоночника или наличие общирного грыжевого выпячивания брюшной стенки, обуславливающие необходимость пользования полужестким или жестким корсетом; непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
	8-09-14	Бандаж торакальный	Стойкие умеренные, выраженные нарушения	Относительное медицинское

		ортопедический после операции на сердце и при травмах грудной клетки	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 больным синдромом и требующие ограничения экскурсии грудной клетки.	противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-15	Бандаж-супензорий		Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями пищеварительной и мочевыделительной функции (не вправляемая скользящая пахово-мошоночная грыжа при наличии противопоказаний к хирургическому лечению).	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-16	Бандаж грыжевой (паховый, скротальный) односторонний, двухсторонний		Стойкие умеренные и выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, обусловленные нарушениями пищеварительной и/или мочевыделительной функции, обусловленные значительными дефектами передней брюшной стенки, в паховой области, при наличии противопоказаний к хирургическому лечению.	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-17	Головодержатель полужесткой фиксации		Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие заболеваний, последствий травм, деформаций и аномалий развития шейного отдела позвоночника.	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-18	Головодержатель жесткой фиксации			
8-09-19	Бандаж на коленный сустав (наколенник)		Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Относительное медицинское противопоказание:

		Движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболевания, последствий травм, деформаций и аномалий развития области коленного сустава при обязательном сочетании с умеренной или выраженной патологией тазобедренного сустава.	непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-20	Бандаж компрессионный на нижнюю конечность	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей (хроническое заболевание вен, соответствующее 4 - 5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен, лимфедема в стадии "сплонкости" нижних конечностей).	Относительное медицинское противопоказание: непереносимость контакта с материалом, из которого изготовлено изделие.
8-09-21	Бюстгальтер (лиф-крепление) и/или грация (полуграция) для фиксации экзопротеза молочной железы	Отсутствие молочной железы после мастэктомии или части молочной железы.	Медицинские противопоказания отсутствуют.
8-09-22	Корсет мягкой фиксации	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций позвоночника вследствие заболевания, последствий травм, аномалий развития.	Относительные медицинские противопоказания: выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
8-09-23	Корсет полужесткой фиксации		
8-09-24	Корсет жесткой фиксации		
8-09-25	Корсет функционально-корrigирующий		

	8-09-26	Реклинатор - корректор осанки	
	8-09-27	Аппарат на кисть	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхней или нижней конечностей. Вследствие заболевания, последствий травм, аномалий развития.
	8-09-28	Аппарат на кисть и лучезапястный сустав	Выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутвию критической оценки своего состояния и ситуации в целом.
	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	

	8-09-38	Аппарат на голеностопный и коленный суставы
	8-09-39	Аппарат на коленный сустав
	8-09-40	Аппарат на тазобедренный сустав
	8-09-41	Аппарат на коленный и тазобедренный суставы
	8-09-42	Аппарат на всю ногу
	8-09-43	Аппарат на нижние конечности и туловище (ортез)
	8-09-44	Тутор на лучезапястный сустав
	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
	8-09-50	Тутор косметический на голень

	8-09-51	Тутор на коленный сустав	
	8-09-52	Тутор на тазобедренный сустав	
	8-09-53	Тутор на коленный и тазобедренный суставы	
	8-09-54	Тутор на всю ногу	
	8-09-63	Аппарат на голеностопный и коленный суставы с коленным шарниром с микропроцессорным управлением	<p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности или нижних конечностей, вследствие заболеванияй, последствий травм, аномалий развития.</p> <p>Абсолютные противопоказания:</p> <ul style="list-style-type: none"> двусторонний полный паралич нижних конечностей с поражением ягодичных мышц; умеренная и высокая спастикита; 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; корочечние конечности более 15 см; масса тела более 125 кг; рост менее 150 см. <p>Относительные противопоказания:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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.
Ортопедическая обувь	9 (9-01-01 – 9-02-04)	Ортопедическая обувь подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа функциональных, социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных, в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.
9-01	Ортопедическая обувь без утепленной подкладки	<p>Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности.</p> <p>Ортопедическая обувь без утепленной подкладки подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении ортопедической обуви без утепленной подкладки определяется пол инвалида (ребенка-инвалида), для изделий под номерами с 9-01-01 по 9-01-04 вид обуви (туфли, полуботинки, ботинки, полусапоги, сапоги), для изделия под номером 9-01-05 вид обуви ((туфли, полуботинки, ботинки) для изделия под номером 9-01-04 крепление обуви на стопе (шнуровка, велькро). При назначении ортопедической обуви без утепленной подкладки с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний определяется функциональное использование изделия с возможностью сочетания нескольких значений (на протез, при продольном плоскостопии, распластанности переднего отдела стопы, сочетающейся с плоскостопией, валгусной или плоско-валгусной стопе, варусной или поливарусной стопе, полой стопе, эквинусной стопе, пяточной стопе, косолапости, деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы, укорочении нижней конечности, отвисающей стопе, паралитической стопе, диабетической стопе, лимфостазе, акромегалии, разной длине стоп,</p>

		<p>культе (культих) стопы (стоп) или аномалиях развития по типу культи, для бездуруких, неопороспособную конечность, для восполнения отсутствующего и среднего отделов стопы (односторонний дефект стопы), для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стоп (двусторонний дефект).</p> <p>Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами 9-01-04, 9-01-05 может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния.</p>	
9-01-01	Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)	<p>Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний, последствий травм нижних конечностей, в том числе деформаций стоп и голеностопного сустава;</p> <p>лимфостаза (слоновости);</p> <p>синдрома диабетической стопы;</p> <p>акромегалии;</p> <p>при использовании тугоров.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>общирные трофические язвы стопы;</p> <p>распространенные гнойные процессы в мягких тканях;</p> <p>отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению;</p> <p>аллергические реакции на материалы ортопедического изделия.</p>
9-01-02	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)	<p>Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболевания, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>общирные трофические язвы стопы;</p> <p>распространенные гнойные процессы в мягких тканях;</p> <p>отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению;</p> <p>аллергические реакции на материалы ортопедического изделия.</p>
9-01-03	Ортопедическая обувь на протезы при двусторонней ампутации нижних	<p>Стойкие умеренные, выраженные, значительно скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности</p>	<p>Медицинские противопоказания отсутствуют.</p>

	конечностей (пара)	Вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протезов нижней конечности.	
9-01-04	Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)	Стойкие умеренные, выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при определении медицинских показаний для обеспечения аппаратом.	Относительные медицинские противопоказания: общирные трофические язвы стопы; распространенные гнойные процессы в мягких тканях; отсутствие опороспособности нижней конечности из-за обширного рубцового изменения ткани, склонной к изъязвлению; аллергические реакции на материалы ортопедического изделия.
9-01-05	Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности и аппарата на сохраненную конечность.	
9-01-06	Вкладной башмачок	Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, связанные с ампутацией переднего и среднего отделов стопы.	
9-02	Ортопедическая обувь на утепленной подкладке		Ортопедическая обувь на утепленной подкладке подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к самостоятельному передвижению, самообслуживанию, трудовой деятельности. Ортопедическая обувь на утепленной подкладке подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении ортопедической обуви на утепленной подкладке определяется пол инвалида (ребенка-инвалида), вид обуви (туфли, полуботинки, ботинки, полусапоги, сапоги).

		<p>При назначении ортопедической обуви на утепленной подкладке с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний определяется функциональное использование изделия с возможностью сочетания нескольких значений (на протез, при продольном плоскостопии, распластанности переднего отдела стопы, сочетающейся в форме плоскостопия, вальгусной или плоско-вальгусной стопе, варусной или поло-варусной стопе, полой стопе, эквинусной стопе, пятонной стопе, косолапости, деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы, укорочении нижней конечности, отвисающей стопе, паралитической стопе, диабетической стопе, лимфостазе, акромегалии, разной длине стоп, культе (культих) стопы (стоп) или аномалиях развитии по типу культи, для бездвуруких, неопороспособную конечность, стопы с ортопедическим аппаратом (при двустороннем поражении), стопа с ортопедическим аппаратом (при одностороннем поражении). Назначение ортопедической обуви инвалидам, детям-инвалидам под номерами 9-02-03, 9-02-04 может быть бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 4 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния.</p>	
9-02-01	Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)	<p>Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболевания, последствий травм нижних конечностей, в том числе деформаций стоп и голеностопного сустава; лимфостаза (слоновости); синдрома диабетической стопы; акромегалии; при использовании туторов.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: общирные 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.</p>
9-02-02	Ортопедическая обувь сложная на сохраненную конечность и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)	<p>Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижней конечности вследствие заболевания, последствий травм, аномалий развития при использовании протеза нижней конечности.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания: общирные 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.</p>
9-02-03	Ортопедическая обувь	Стойкие умеренные, выраженные или	

		сложная на аппарате на утепленной подкладке (пара)	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 аппаратурой.	
9-02-04	Ортопедическая обувь сложная на аппарате и обувь на протезе 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.	Противопролежневые матрацы и подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.	Противопролежневые матрацы подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.
10 (10-01-01 - 10-02-03)	Противопролежневые матрацы		Противопролежневые матрацы подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженной нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении противопролежневого матраса определяется вес инвалида (ребенка-инвалида), ширина изделия, длина изделия в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида).	Противопролежневые матрацы подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженной нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении противопролежневого матраса определяется вес инвалида (ребенка-инвалида), ширина изделия, длина изделия в зависимости от роста инвалида (ребенка-инвалида).

		При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противоролежневым матрацем под номерами 10-01 назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.	
10-01-01	Противоролежневый матрац полиуретановый	Значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, приводящие к вынужденному длительному лежанию или обездвиженности.	Медицинские противопоказания отсутствуют.
10-01-02	Противоролежневый матрац гелевый		
10-01-03	Противоролежневый матрац воздушный (с компрессором)		
10-02	Противоролежневые подушки	<p>Противоролежневые подушки подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.</p> <p>Противоролежневые подушки подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженных нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении противоролежневой подушки определяется вес инвалида (ребенка-инвалида).</p>	<p>При наличии медицинских показаний для обеспечения инвалидов противоролежневой подушкой под номерами 10-02 назначается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкие ограничения жизнедеятельности.</p>
10-02-01	Противоролежневая подушка полиуретановая	Значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций	Медицинские противопоказания отсутствуют.

	10-02-02	Противопролежневая подушка гелевая	при вынужденном сидячем положении с нарушениями иннервации и трофики участков в области костных выступов на теле, которые сдавливаются при длительном сидении.
	10-02-03	Противопролежневая подушка воздушная	
Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов	11 (11-01-01. 11-01-10)		Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.
	11-01	Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов	<p>Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.</p> <p>При способлении подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженной нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении захвата предметов под номером 11-01-05 определяется ширина захвата (не более 60 мм), масса изделия (не более 0,15 кг), грузоподъемность (не более 1 кг), длина изделия, достаточная для захвата предмета, удаленного от конца вытянутой руки - не более 90 см.</p> <p>При назначении захвата предметов под номером 11-01-06 определяется тип крепления приспособления (рамка, велкро).</p> <p>При назначении захвата предметов под номером 11-01-09 определяется максимальная нагрузка (не менее 100 Н).</p>
	11-01-01	Приспособление для надевания рубашек	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения

			Психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций обеих верхних конечностей.
11-01-02	Приспособление для надевания колгот	движением (статодинамических) функций вследствие: заболеваний, последствий травм и деформаций верхних конечностей и позвоночника;	
11-01-03	Приспособление для надевания носков	последствий травм и заболеваний центральной нервной системы.	
11-01-04	Приспособление (крючок) для застегивания пуговиц		
11-01-05	Захват активный	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	
11-01-06	Захват для удержания посуды	(статодинамических) функций верхних конечностей. Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей. Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.	
11-01-07	Захват для открывания крышек	необходимости пользования креслом- коляской).	
11-01-08	Захват для ключей		
11-01-09	Крюк на длинной ручке (для открывания форточек, створок окна и т.д.)		
11-01-10	Насадка для утолщения объема письменных принадлежностей (ручки, карандаши) для удержания		
Специальная одежда	12 (12-01-01 – 12-01-07)	Специальная одежда подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.	

	12-01	Специальная одежда	<p>Специальная одежда подбирается индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинических функциональных, социально-бытовых данных, в целях компенсации возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.</p> <p>Специальная одежда подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженных им имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженной нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении специальной одежды для инвалидов (детей-инвалидов) определяется индивидуальный размер одежды.</p> <p>При назначении специальной одежды для инвалидов (детей-инвалидов) под номерами с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07 определяется тип одежды (взрослая, детская), пол и возраст инвалида (ребенка-инвалида).</p> <p>При назначении специальной одежды для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 12-01-02 определяется нуждаемость в индивидуальном изготовлении.</p>	<p>Медицинские противопоказания отсутствуют.</p>
	12-01-01	Комплект функционально-эстетической одежды для инвалидов, в том числе с парной ампутацией верхних конечностей	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей.	
	12-01-02	Ортопедические брюки	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей, приводящие к необходимости пользования прогулочной креслом-коляской.	
	12-01-03	Рукавицы утепленные кожаные на межу (для	Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и	

	инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)	связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей, приводящие к необходимости пользования малогабаритной креслом- коляской.
12-01-04	Шерстяной чехол на кулью бедра (для инвалидов, пользующихся малогабаритными креслами-колясками)	Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций нижних конечностей, приводящие к необходимости пользования малогабаритной креслом- коляской.
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 кулья верхней конечности).
12-01-06	Пара кожаных перчаток (на протезы обеих верхних конечностей)	Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (протезированные культи обеих верхних конечностей).
12-01-07	Пара кожаных перчаток на деформированные верхние конечности	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей (деформированные верхние конечности).
Специальные устройства для чтения «говорящих книг»,	13 (13-01-01 – 13-01-04)	Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций

для оптической коррекции слабовидения	<p>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 ориентации, общению, обучению, трудувой деятельности.</p> <p>13-01</p> <p>Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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 ориентации, общению, обучению, трудувой деятельности.</p> <p>Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении специального устройства для чтения «говорящих книг» для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 13-01-01 индивидуально в зависимости от способа использования определяется тип устройства (карманное, настольное).</p> <p>При назначении специального устройства для оптической коррекции слабовидения для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 13-01-02 определяется диагональ экрана (не менее 9 см), осуществляется индивидуальный подбор кратности увеличения (2-10 крат и более) в соответствии с заключением профильного специалиста медицинской организации.</p> <p>При назначении специального устройства для оптической коррекции слабовидения для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 13-01-03 определяется диагональ экрана (не менее 50 см), осуществляется индивидуальный подбор кратности увеличения (до 170 крат) в соответствии с заключением профильного специалиста медицинской организации.</p> <p>При назначении специального устройства для оптической коррекции слабовидения для инвалидов (детей-инвалидов) под номером 13-01-04 осуществляется индивидуальный подбор кратности увеличения в соответствии с заключением профильного специалиста медицинской организации.</p> <p>13-01-01</p> <p>Специальное устройство для чтения</p> <p>Стойкие выраженные и значительные нарушения сенсорных функций слуха IV степени.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>нарушения функции слуха IV степени.</p>
---------------------------------------	---

	«говорящих книг» на флэш-картах	(зрительных) функций вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения с учетом возможности осознанного использования полученной информации.	
13-01-02	Электронный ручной видеувеличитель	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) с учетом возможности осознанного использования полученной информации.	Медицинские противопоказания отсутствуют.
13-01-03	Электронный стационарный видеувеличитель	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) с учетом возможности осознанного использования полученной информации.	
13-01-04	Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат	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	14		Собаки-проводники подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки

<p>(14-01-01)</p> <p>комплектом снаряжения</p> <p>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: способность к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию.</p> <p>Собаки-проводники подбираются инвалиду исходя из степени выраженной ими ограниченности у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженнойности нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания:</p> <p>аллергические реакции на шерсть собаки;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом, нарушениям поведения, аффективно-волевым, психопатоподобным нарушениям,</p> <p>психопатализации личности;</p> <p>эпилептические припадки с отключением сознания;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения);</p> <p>значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы;</p> <p>выраженные или значительно выраженные нарушения статодинамических функций вследствие заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза;</p> <p>возраст менее 18 лет.</p>
<p>14-01-01</p> <p>Собака-проводник с комплектом снаряжения</p>	<p>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).</p>

		<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие:</p> <p>заболеваний нижних конечностей, таза, позвоночника, головного или спинного мозга любого генеза;</p> <p>заболевания центральной и периферической нервной системы, сопровождающихся пароксизмальными состояниями;</p> <p>выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы;</p> <p>выраженные, значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, эндокринной системы и метаболизма;</p> <p>нарушения слуховых функций IV степени, глухота.</p>
15	Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом	<p>Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности.</p>
15-01	Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом	<p>Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к ориентации, самостоятельному передвижению, самообслуживанию, обучению, трудовой деятельности.</p>

		<p>Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженной нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении медицинских термометров и тонометров с речевым выходом для инвалидов (детей-инвалидов) определяется тип вывода результата (речевой, визуальный).</p>
15-01-01	Медицинский термометр с речевым выходом	<p>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) с учетом возможности осознанного использования полученной информации.</p> <p>Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III, IV степени.</p>
15-01-02	Медицинский тонометр с речевым выходом	<p>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) с учетом возможности осознанного использования полученной информации.</p> <p>Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III, IV степени.</p>

<p>Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности.</p>	<p>Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности.</p> <p>Сигнализаторы звука световые и вибрационные подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении сигнализаторов звука световых и вибрационных для инвалидов (детей-инвалидов) определяется возможность самостоятельной установки при подготовке и во время эксплуатации.</p>	<p>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.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).</p>
<p>16 (16-01-01 – 16-01-03)</p>	<p>Сигнализаторы звука световые и вибрационные</p>	
<p>16-01</p>	<p>Сигнализаторы звука световые и вибрационные</p>	

	16-01-02	Сигнализатор звука цифровой с вибрационной индикацией	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	Умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота.	<p>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.</p> <p>Относительные медицинские противопоказания: возраст менее 6 лет (с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом).</p>
	17	Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления (17-01-01 – 17-01-16)		<p>Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления, подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности.</p> <p>Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления, подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности.</p> <p>Слуховые аппараты подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженной ими нарушений соответствующих функций организма,</p>
	17-01	Слуховые аппараты, в том числе с ушными вкладышами индивидуального изготовления		

		<p>но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации или устранения имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>Специалисты федеральных учреждений медико-социальной экспертизы определяют вид слухопротезирования (моно- или бинауральное) инвалидам как с изолированным нарушением сенсорных функций (слуха), так и с сочетанным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха) по заключению специалиста в данной области (врача-сурдолога).</p> <p>Инвалидам, детям-инвалидам с умеренными, выраженным, значительно выраженным и нарушениями сенсорных функций (зрения) вследствие заболеваний, последствий травм, аномалий и пороков развития органа зрения в сочетании с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) рекомендуется бинауральное слухопротезирование.</p>
17-01-01	Слуховой аппарат аналоговый заушный сверхмощный	<p>Умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей.</p> <p>Умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.</p> <p>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 с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.</p>
17-01-02	Слуховой аппарат аналоговый заушный мощный	
17-01-03	Слуховой аппарат аналоговый заушный средней мощности	
17-01-04	Слуховой аппарат аналоговый заушный слабой мощности	
17-01-05	Слуховой аппарат цифровой заушный сверхмощный	
17-01-06	Слуховой аппарат цифровой заушный мощный	
17-01-07	Слуховой аппарат	

		цифровой заушный средней мощности	
17-01-08	Слуховой аппарат цифровой заушный слабой мощности		
17-01-09	Слуховой аппарат карманный супермощный		
17-01-10	Слуховой аппарат карманный мощный		
17-01-11	Слуховой аппарат цифровой заушный для открытого протезирования		
17-01-12	Слуховой аппарат цифровой внутриушной мощный	Умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей.	
17-01-13	Слуховой аппарат цифровой внутриушной средней мощности	Умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых. Выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения)	
17-01-14	Слуховой аппарат цифровой внутриушной слабой мощности	вследствие заболевания, 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 с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.	

			Относительные медицинские противопоказания: прогрессирующая потеря слуха; односторонняя или асимметрическая тугоухость; кохлеовестибулярный синдром.
17-01-15	Слуховой аппарат костной проводимости (неймплантируемый)	Умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании с незначительными, умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей; 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 анонтия 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 гноотечениями), двусторонний отосклероз и тимпаносклероз.	Умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании с незначительными
17-01-16	Вкладыш ушной индивидуального изготовления (для	Умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании с незначительными	Относительные медицинские противопоказания: при бинауральном слухопротезировании - наличие плоской аудиограммы (одно ухо) и

	слухового аппарата)	умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей. Умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) у взрослых.	кругонисходящей аудиограммы (другое ухо), наличие преимущественно ретрокохлеарного поражения слухового анализатора.
		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 с незначительными умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха) у детей и взрослых.	
	Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами	18 (18-01-01)	<p>Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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: способность к общению, ориентации, обучению.</p> <p>Телевизор с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженности нарушений функций, предусмотренных графикой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении телевизора с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами инвалидам (детям-инвалидам) определяется диагональ экрана (не менее 80 см).</p> <p>Эффективность использования телевизоров с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами, назначенных в ИПРА, оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования.</p>
18-01-01	Телевизор с телетекстом для приема программ со	Умеренные нарушения сенсорных функций (слуха) и глухота при возможности формирования навыков	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного

		скрытыми субтитрами с диагональю не менее 80 см	автоматизированного чтения с пониманием смысла прочитанного, исключающее искажение этого смысла.	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)		<p>Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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: способность к общению, ориентации, обучению, трудовой деятельности.</p> <p>Телефонное устройство с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду исходя из степени выраженности имеющихся у него стойких нарушений соответствующих функций организма, но не ниже степени выраженной нарушений функций, предусмотренных графой 4 перечня, с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении телефонного устройства с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом инвалидам (детям-инвалидам) определяется наличие голосового управления, русского синтезатора речи, клавиатуры с алфавитом на русском языке.</p> <p>Эффективность использования телефонным устройством с функцией видеосвязи, навигации и с текстовым выходом оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования.</p>	<p>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.</p>
Голосообразующие	20			Голосообразующие аппараты подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки

аппараты	(20-01-01)	ограниченный жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессиоанально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способность к общению, обучению, трудовой деятельности.	Голосообразующие аппараты подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования ТСР в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.	Эффективность использования голосообразующего аппарата оценивается при определении медицинских показаний и противопоказаний по истечении срока пользования.
20-01-01	Голосообразующий аппарат	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 выраженным нарушениями функции дыхательной системы.
Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники)	21 (21-01-01 – 21-01-45) (моче - и калоприемники)	Подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессиоанально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, трудовой деятельности.	Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессиоанально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, трудовой деятельности.	Специальные средства при нарушениях функций выделения подбираются инвалиду и
Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники)	21-01	Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники)	Специальные средства при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограничений жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных, социально-бытовых, профессиоанально-трудовых и психологических данных в целях компенсации следующих возможных ограничений жизнедеятельности: способности к самообслуживанию, трудовой деятельности.	Специальные средства при нарушениях функций выделения подбираются инвалиду и

	<p>ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.</p> <p>При назначении уропрезервативов (номера видов ТСР 21-01-18, 21-01-19) при наличии медицинских показаний допускается определение нуждаемости в абсорбирующем белье, подгузниках (номер вида ТСР 22-01), не более 1 изделия в сутки.</p> <p>При назначении инвалидам, детям-инвалидам мужского пола с поражением спинного мозга специальных средств при нарушениях функций выделения, использующих уропрезервативы, учитывается характер нарушения функций газовых органов, в том числе наличие сочетанных нарушений функций нижних мочевыводящих путей (недержание мочи и задержка мочи), с учетом заключения медицинской организации допускается одновременное назначение уропрезервативов (номера 21-01-18, 21-01-19), катетеров (номера 21-01-20, 21-01-21), анальных тампонов (номер 21-01-27) (при стойкой задержке стула не более 1 анального тампона в сутки), абсорбирующего белья (простынь-пледенка), подгузников (номер 22-01) (не более 1 изделия в сутки (при использовании уропрезервативов).</p> <p>При назначении инвалидам, детям-инвалидам с нарушением мочевыделительной функции (задержка мочи) возможно сочетание катетеров для самокатетеризации лубрицированных (номер 21-01-20) и наборов - мочеприемников для самокатетеризации (номер 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.</p> <p>При наличии медицинских показаний специальные средства при нарушениях функций выделения под номерами с 21-01-43 по 21-01-45 назначаются детям-инвалидам в возрасте от 0 до 1 года. Детям-инвалидам старше 1 года назначение определяется по заключению врача – специалиста медицинской организации.</p> <p>При назначении специальных средств при нарушениях функций выделения (моче - и калоприемники) в зависимости от вида изделия и с учетом индивидуального подбора определяются тип изделия (однокомпонентный, двухкомпонентный моче- и калоприемник), тип мешка (дренируемый, недренируемый, уростомный), форма адгезивной пластины (плоская, коническая), наличие крепления для пояса, фильтр (встроенный фильтр), наличие и размер регулируемой длины, размер кольца-фиксатора, объем, размер, длина, вид, форма, толщина, размер отверстия под стому, длина дренажной трубы, наличие переходника для соединения с катетером, уропрезервативом, покрытие мешка (односторонняя нетканая подложка (покрытие), без подложки и покрытия), наличие зафиксированного гидрофильного покрытия, наличие незафиксированного гидрофильного покрытия, способ лубрикации (с зафиксированным гидрофильным покрытием, с незафиксированным гидрофильным лубрикантом), тип наконечника, комплектация.</p>
--	---

		<p>Специальные средства при нарушениях функций выделения инвалидам, детям-инвалидам могут назначаться инвалидам бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния.</p> <p>Категоры 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.</p>
21-01-01	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	<p>Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еяностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке.</p>
21-01-02	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной	<p>Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием еяностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при их расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы).</p>
21-01-03	Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной плоской пластиной	<p>Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или полуоформленным кишечным отделяемым.</p>
21-01-04	Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со	<p>Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным или</p>

	встроенной конвексной пластиной	полуоформленным кишечным отделяемым при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками на уровне кожи (плоские стомы).	
21-01-05	Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыводительной функции, обусловленные наличием уrostомы (илеокондукт или уретерокутанеостома).	Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; структура уростомы при необходимости ее бужирования.
21-01-06	Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыводительной функции, обусловленные наличием уrostомы при наличии ретракции (втянутости) стомы, а также при ее расположении между кожными складками или на уровне кожи (плоские стомы).	Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем).
21-01-07	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием: яностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке. Кожные осложнения в перистомальной области.	Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, парастомальной грыжи (для калоприемников с жестким фланцем).
21-01-08	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная,	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием яностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым	

	мешок дренируемый	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 отделением. Кожные осложнения в перистомальной области.	Абсолютные медицинские противопоказания: колостома с жидким кишечным отделяемым, илеостома, евностома 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 отделением 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, евностома и кишечный свищ.
21-01-11	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, уростоммный мешок	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеокондукт или уретерокутанеостома).	Относительные медицинские противопоказания: наличие изогнутых поверхностей в перистомальной области, паастомальной грыжи (для уроприемников с жестким фланцем).
21-01-12	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы при	

		комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок (плоские стомы).	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 пластинаами.	Абсолютные медицинские противопоказания: илеостома и колостома с жидким или полуоформленным кишечным отделяемым.
21-01-14	Калоприемник из пластмассы на пояске в комплекте с мешками	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием колостомы с оформленным кишечным отделяемым при выраженных аллергических реакциях на адгезивы.	Относительные медицинские противопоказания: аллергические реакции со стороны кожи.
21-01-15	Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения мочевыводительной функции, обусловленные наличием уростомы, нефростомы, чистостомы, уретерокутанеостомы, илального кондукта. Недержание, задержка мочи, корrigируемые с помощью использования уропрезерватива и уретральных катетеров длительного и постоянного пользования.	
21-01-16	Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной		
21-01-17	Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге	Для дополнительной фиксации мочеприемников при уростоме, нефростоме, уретерокутанеостома, недержании мочи, корrigируемых с помощью уропрезерватива.	
21-01-18	Уропрезерватив с пластырем	Недержание мочи у мужчин.	

	21-01-19	Уропрезерватив самоклеящийся		
	21-01-20	Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с зафиксированным гидрофильным покрытием)	Задержка мочи, континентная уростома с резервуаром	Абсолютные медицинские противопоказания: острые воспалительные заболевания мочеполовой системы; травма уретры; стриктура уретры.
	21-01-20 ¹	Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с незафиксированным гидрофильным покрытием)	Задержка мочи, континентная уростома с резервуаром	
	21-01-21	Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации	Задержка мочи.	
	21-01-22	Катетер уретральный длительного пользования	При полной или частичной неспособности самостоятельного опорожнения мочевого пузыря.	
	21-01-23	Катетер уретральный постоянного пользования		
	21-01-24	Катетер для эпидистомы	Эпидистома	
	21-01-25	Система (с катетером)	Нефростома	

	для нефростомии		
21-01-26	Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы	Уретерокутанеостома	
21-01-27	Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)	Инконтиненция (недержания кала) (I - II степени), недостаточность анального сфинктера; функциональная, посттравматическая, послеоперационная, 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: структура сигмостомы; дивертикулез ободочной кишки; воспалительные заболевания толстой кишки; сердечно-сосудистые заболевания в стадии декомпенсации (при неэффективности использования медикаментозных и немедикаментозных методов).
21-01-29	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г	Колостома, илеостома, уrostома, юноностома, кишечный свищ на передней брюшной стенке. Неровности и кожные осложнения в перистомальной области.	Относительные медицинские противопоказания: диарея; нарушения зрения, моторики кисти, препятствующие безопасному проведению ирригации.
			Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на компоненты, из которого изготовлены средства защиты и ухода за перистомальной кожей; наличие перистомальных глубоких ран, гнойных

	21-01-30	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г	Колостома, илеостома, уrostома, еностома, кишечный свиц на передней брюшной стенке. Глубокие складки и неровности в перистомальной области, кожные осложнения.	осложнений.
	21-01-31	Крем защитный в тубе, не менее 60 мл	Для защиты и ухода за кожей вокруг кишечной стомы, кишечного свища или уrostомы, 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 уrostомы, гастростомы при наличии перистомального дерматита в стадии макерации, эрозирования, денудирования кожи.	
	21-01-33	Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл	При колостоме, илеостоме, уростоме, гастростоме, а также при недержании мочи или кала для защиты кожи от контакта с агрессивным кишечным отделяемым или мочой, защиты кожи перистомальной области или промежности от механических повреждений.	
	21-01-34	Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт	При колостоме, илеостоме, уростоме, а также при недержании мочи или кала для ухода и обработки кожи вокруг стомы или в области промежности.	
	21-01-35	Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл	При колостоме, илеостоме, уростоме, а также при недержании мочи или кала для ухода и обработки кожи вокруг стомы или в области промежности.	
	21-01-36	Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт	При колостоме, илеостоме, уростоме, гастростоме.	
	21-01-37	Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл	Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на компоненты, из которого изготовлено средство.	

	21-01-38	Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт	При илеостоме для сгущения кишечного отделяемого, собранного в стомном мешке.
	21-01-39	Алгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт	Колостома, илеостома, юноностома и кишечный свищ, уростома, расположенная в неудобном для фиксации калоприемников или уроприемников месте передней стенки.
	21-01-40	Алгезивная пластина - кожный барьер	При выраженных повреждениях перистомальной области при колостоме, илеостоме, уростоме, юноностоме и кишечных свищах.
	21-01-41	Защитные кольца для кожи вокруг стомы	Повреждение или неровности кожи вокруг колостомы, илеостомы или уростомы, юноностоме и кишечных свищах.
	21-01-42	Тампон для стомы	Колостома (сигмостома) при оформленном кишечном отделяемом.
	21-01-43	Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительно выраженные нарушения пищеварительной системы, обусловленные наличием юноностомы, илеостомы, колостомы, кишечного свища с жидким или полуформированным кишечным отделяемым на передней брюшной стенке.

	21-01-44	Однокомпонентный дренируемый уроприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной	Стойкие умеренные, выраженные и значительные выраженные нарушения мочевыделительной функции, обусловленные наличием уростомы (илеокондукт или уретероутанеостома).	Относительные медицинские противопоказания: перистомальный дерматит; структура уростомы при необходимости бужирования, возраст старше 1 года.
	21-01-45	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: агезивная пластина, плоская, мешок дренируемый	Стойкие умеренные, выраженные и значительные 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), парастомальная грыжи (для калоприемников с жестким фланцем), возраст старше 1 года.
	22 (22-01-01 – 22-01-18)	Абсорбирующее белье, подгузники		Абсорбирующее белье, подгузники подбираются инвалидам (детям-инвалидам) индивидуально, исходя из комплексной оценки 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 возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.
	22-01	Абсорбирующее белье, подгузники		Абсорбирующее белье, подгузники подбираются инвалидам (детям-инвалидам) индивидуально, исходя из комплексной оценки 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 возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию. Абсорбирующее белье, подгузники подбираются инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности. При назначении подгузников для детей весом от 30 кг и выше назначаются подгузники под номерами наименование ГСР с 22-01-04 по 22-01-13 с учетом объема талии/бедер.

	<p>При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей под номерами 22-01-01, 22-01-02, 22-01-03, 22-01-14, 22-01-15, 22-01-16, 22-01-17, 22-01-18, с учетом наличия медицинских показаний и отсутствия медицинских противопоказаний, количества впитывающих простины (пеленок) и (или) подгузников определяется в зависимости от возраста ребенка: от 0 до 3 лет - не более 8 часов (не более 3 изделий в сутки), от 4 до 7 лет - не более 6 часов (не более 4 изделий в сутки), от 8 до 18 лет - не более 5 часов (не более 5 изделий в сутки). Назначение абсорбирующего белья (впитывающие простины (пеленки), подгузников для детей возможно в сочетании (например, впитывающая простьня (пеленка) и подгузник), либо либо только одно наименование (например, либо впитывающие простины (пеленки), либо подгузники).</p> <p>При назначении абсорбирующего белья, подгузников для детей весом свыше 30 кг под номерами с 22-01-01 по 22-01-13 суммарное суточное количество впитывающих простины (пеленок) и подгузников определяется в зависимости от возраста.</p> <p>С учетом заключения медицинской организации, при необходимости, возможно назначать инвалидам подгузники для детей.</p> <p>При назначении абсорбирующего белья, подгузников в зависимости от вида изделия и с учетом индивидуального подбора определяются впитываемость, длина, ширина, размер, объем сорбции, скорость впитывания, время впитывания.</p> <p>Абсорбирующее белье, подгузники под номерами с 22-01-01 по 22-01-18 инвалидам, детям-инвалидам могут назначаться инвалидам бессрочно (для детей-инвалидов до достижения возраста 18 лет) через 2 года наблюдения при невозможности устранения патологического состояния.</p>	<p>Абсолютные медицинские противопоказания: аллергическая реакция на материал, из которого изготовлены изделия.</p>
22-01-01	<p>Впитывающие простины (пеленки) размером не менее 40 x 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)</p>	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения функции пищеварительной системы и/или мочевыделительной функции вследствие заболевания, последствий травм, пороков развития центральной, периферической нервной системы;</p>
22-01-02	<p>Впитывающие простины (пеленки) размером не менее 60 x 60 см (впитываемостью от</p>	<p>заболеваний, последствий травм, пороков развития мочеполовой и пищеварительной систем.</p>

		800 до 1200 мл)	
22-01-03	Впитывающие простины (пеленки) размером не менее 60 x 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)		
22-01-04	Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г		
22-01-05	Подгузники для взрослых, размер "XS" (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г		
22-01-06	Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1200 г		
22-01-07	Подгузники для взрослых, размер "S" (объем талии/бедер до 90 см), с полным влагопоглощением не менее 1400 г		

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

	(объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г	
22-01-14	Подгузники для детей весом до 5 кг	
22-01-15	Подгузники для детей весом до 6 кг	
22-01-16	Подгузники для детей весом до 9 кг	
22-01-17	Подгузники для детей весом до 20 кг	
22-01-18	Подгузники для детей весом выше 20 кг и до 30 кг включительно	
		Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются инвалидам (детям-инвалидам) индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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 возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию.
23 (23-01-01 – 23-01-04)		Кресла-стулья с санитарным оснащением подбираются инвалидам (детям-инвалидам) индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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 возможных ограничений жизнедеятельности в способности к самообслуживанию. Кресло-стул с санитарным оснащением подбирается инвалиду и ребенку-инвалиду с учетом условий использования в целях компенсации имеющихся у инвалида и ребенка-инвалида стойких ограничений жизнедеятельности.
23-01	Кресла-стулья с санитарным оснащением	

		<p>При наличии медицинских показаний выбирается одно наименование, наиболее полно компенсирующие имеющиеся у инвалида и ребенка-инвалида стойкое ограничения жизнедеятельности.</p> <p>При назначении кресла-стула с санитарным оснащением определяются антропометрические данные инвалида, ребенка-инвалида, - рост, вес, а также определяются ширина сидения, глубина сидения, высота подлокотника.</p>	
23-01-01	Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами)	<p>Стойкие выраженные или значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: заболеванияй, последствий травм и деформаций нижних конечностей, таза и позвоночника; последствий травм и заболеваний центральной, периферической нервной системы.</p> <p>Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;</p> <p>последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя.</p>
23-01-02	Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес)		
23-01-03	Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес)		<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;</p> <p>последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида</p>

		Стойкие значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие нарушений функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной системы, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы.	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-Гофмана; аномалий (пороков развития) спинного и головного мозга; гидроцефалии.	Относительные медицинские противопоказания: значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом; последствия заболеваний травм и дефектов, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении инвалида сидя.
23 ¹ -01	Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа	Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки ограниченной 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 в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, труду, деятельности.	Брайлевский дисплей, программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, подбираются индивидуально в ходе проведения экспертизы реабилитационной диагностики исходя из комплексной оценки ограниченной жизнедеятельности (состояния организма), вызванных стойким расстройством функций организма, реабилитационного потенциала на основе анализа его клинико-функциональных,

	В том числе детей-инвалидов	<p>социально-бытовых, профессионально-трудовых и психологических данных в целях компенсации в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, трудиной деятельности.</p> <p>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.</p> <p>При назначении брайлевского дисплея для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, определяется количество обновляемых ячеек брайля (не менее 12 штук), клавиши маршрутизации курсора (не менее 14 штук), версия Bluetooth (не ниже 4.1) слот для карты памяти (не менее 256 ГБ), поддерживание способа ввода/вывода информации (рельефно-точечным шрифтом Брайля).</p> <p>При назначении программного обеспечения экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, определяется обеспечение доступа незрячим и слабовидящим (доступ к возможностям персонального компьютера, включая сеть Интернет), совместимость, поддержка ввода информации (со встроенной клавиатурой брайлевского дисплея), синтезатор речи (русскоязычный), ингерфейс (русифицированный), режим эмуляции компьютерной мыши (при помощи клавиатурных команд).</p> <p>При назначении брайлевского дисплея для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с комбинированным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха) одновременно назначается программное обеспечение экранного доступа.</p> <p>При назначении брайлевского дисплея для детей инвалидов с нарушением сенсорных функций (зрения) одновременно назначается программное обеспечение экранного доступа.</p> <p>При отсутствии сформированных (формирующихся) навыков владения шрифтом Брайля назначается программное обеспечение экранного доступа для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, с комбинированным нарушением сенсорных функций (зрения и слуха), а также детей-инвалидов с нарушением сенсорных функций (зрения), так как данное программное обеспечение может быть использовано для озвучивания визуальной информации.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, атактические нарушения), возраст менее 6 лет у детей-инвалидов с нарушением сенсорных функций (зрения)</p>
23 ¹ -01-01	Брайлевский дисплей для инвалидов, в том числе детей-инвалидов	<p>Комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у инвалидов, в том числе детей-инвалидов:</p> <p>полная (тотальная) или практическая слепоглухота;</p> <p>значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота</p>	

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

	<p>Сочетании с умеренными нарушениями сенсорных функций (слуха).</p> <p>Нарушение сенсорных функций (зрения) у детей-инвалидов:</p> <p>значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза до 0,04;</p> <p>концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза менее 10°;</p> <p>центральные абсолютные скотомы более 10° лучше видящего или единственного глаза) с учетом возможности осознанного использования.</p>	<p>Вспомогательные электронные средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом подбираются индивидуально, исходя из комплексной оценки 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 в следующих возможных ограничениях жизнедеятельности: в способности к ориентации, общению, обучению, трудовой деятельности. Вспомогательное электронное средство ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом подбирается 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.</p> <p>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.</p>
	<p>23² (23²-01)</p> <p>Вспомогательные электронные средства ориентации с функциями определения расстояния до объектов, определения категорий объектов, лиц людей, с вибрационной индикацией и речевым выходом</p>	

	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 детей-инвалидов	<p>Нарушение сенсорных функций (зрения) у детей-инвалидов: 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);</p> <p>выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) (острота зрения единственного или лучше видящего глаза с коррекцией: 0,05 - 0,1 и/или концентрическое сужение поля зрения лучше видящего или единственного глаза от 19° до 10° включительно; центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза менее 10°, но более 5°;</p> <p>комбинированное нарушение сенсорных функций (зрения и слуха) у детей-инвалидов: значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения) в сочетании с нарушениями сенсорных функций (слуха) I, II, III, IV степени при возможности компенсации нарушений слуха.</p>	<p>Относительные медицинские противопоказания:</p> <p>значительно выраженные нарушения психических функций, приводящие к выраженному снижению или отсутствию критической оценки своего состояния и ситуации в целом;</p> <p>значительно выраженные нарушения статики и координации движений (гиперкинетические, агрессивные нарушения), возраст менее 10 лет</p>
--	-----------	--	---	---

¹ Федеральный перечень реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 4, ст. 453; 2023, № 4, ст. 685).