## Методические рекомендации по определению медицинских показаний и противопоказаний, рекомендуемых к использованию специалистами федеральных учреждений медико-социальной экспертизы в рамках обеспечения детей-инвалидов в соответствии с Перечнем товаров и услуг, предназначенный для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов

П	Перечень товаров и услуг, предназначенных для социальной адаптации и интеграции в общество детей-инвалидов, утвержденный					
	Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2016 г. № 831-р (ред. от 23.12.2021)					
№	Товары и услуги,	Код				
п/п	предназначенные	национального	Медицинские показания	Медицинские противопоказания*		
	для социальной	стандарта				
	адаптации и	Российской				
	интеграции в	Федерации				
	общество детей-	ГОСТ Р ИСО				
	инвалидов	9999-2019				
		«Вспомогательн				
		ые средства для				
		людей с				
		ограничениями				
		жизнедеятельнос				
		ти.				
		Классификация				
		и терминология»				
			І. Товары			
1.	Ванны	09 33 21	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Противопоказаний не имеется		
			нарушения нейромышечных, скелетных и связанных			
			с движением (статодинамических) функций,			
			функции сердечно-сосудистой системы,			
			дыхательной системы, пищеварительной,			
			эндокринной системы и метаболизма, системы крови			

			и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем, психических функций.	
2.	Велосипеды с ручным приводом	12 18 05	Стойкие умеренные, выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, в том числе, вследствие ДЦП.	Заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положения сидя. Заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса вследствие возросшей физической активности. Выраженные или значительно выраженные нарушения психических функций.
3.	Вспомогательные средства для перемещения человека, сидящего в кресле-коляске, при посадке в транспортное средство или высадке из него	12 12 18	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем, психических функций, приводящие, к необходимости пользования креслом-коляской. Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие: ампутационной, врожденной культи одного бедра на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационной, врожденной культи одной голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию в сочетании со стойкими умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы сохраненной конечности; ампутационных культей обеих стоп на	Противопоказаний не имеется.

			уровне сустава Шопара, приводящие к	
			необходимости пользования креслом-коляской.	
4.	Вспомогательные средства для позиционирования курсора и выбора нужной точки на дисплее компьютера	22 36 21	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), при возможности формирования навыков работы на компьютере. Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций верхних конечностей	Значительно выраженные нарушения психических функций.
5.	Вспомогательные средства и инструменты для измерения климатических параметров	27 06 21	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабовидения: острота зрения 0,05 - 0,1 или/и концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов).	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций. Нарушение сенсорных функций (слуха) 4 степени.
6.	Вспомогательные средства обучения повседневной персональной деятельности	05 33 06	Стойкие умеренные, выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем, психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных функций; нарушения, обусловленные физическим внешним уродством.	Определяются врачом – специалистом в данной области медицинской организации, в которой наблюдается ребенок.
7.	Вспомогательные электронные средства ориентации	12 39 06	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабовидения: острота зрения 0,05	Выраженные и значительно выраженные нарушения психических функций. Эпилептический синдром.

		•		
			- 0,1 или/и концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), при возможности формирования навыков работы в интернете, пользования мобильными телефонными устройствами, ориентации с помощью белой трости и опыта передвижения без посторонней помощи.	Значительно выраженные нарушения сенсорных функций (слуха) 4 степени, глухота.
8.	Тактильные компьютерные дисплеи	22 39 05	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), при возможности формирования навыков пользования компьютером, работы в интернете.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
9.	Доски для письма, доски для черчения и доски для рисования	22 12 06	Все категории детей-инвалидов вне зависимости от вида инвалидизирующей патологии и степени выраженности нарушенных функций организма.	Противопоказаний не имеется.
10.	Игры	30 03 09	Все категории детей-инвалидов вне зависимости от вида инвалидизирующей патологии и степени выраженности нарушенных функций организма с учетом формирования навыков и умений в соответствии с биологическим возрастом	Противопоказаний не имеется.
11.	Клавиатуры	22 36 03	Все категории детей-инвалидов вне зависимости от вида инвалидизирующей патологии и степени выраженности нарушенных функций организма.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
12.	Портативные компьютеры и персональные цифровые ассистенты (PDA)	22 33 06	Все категории детей-инвалидов вне зависимости от вида инвалидизирующей патологии и степени выраженности нарушенных функций организма при возможности формирования навыков пользования компьютером, работы в интернете.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.

13.	Настольные (не	22 33 03	Все категории детей-инвалидов, вне зависимости от	Стойкие значительно выраженные
13.	портативные)	22 33 03	вида инвалидизирующей патологии и степени	нарушения психических функций.
	компьютеры		выраженности нарушенных функций организма при	парушения пенхических функции.
	компьютеры			
			возможности формирования навыков пользования	
1.4	I/	00.22.07	компьютером, работы в интернете.	7-5
14.	Кресла для ванны	09 33 07	Стойкие умеренные, выраженные, значительно	Заболевания, приводящие к
	(душа) на колесиках		выраженные нарушения нейромышечных, скелетных	прогрессированию патологического
	или без них		и связанных с движением (статодинамических)	процесса в положении сидя.
			функций, функции сердечно-сосудистой системы,	
			дыхательной системы, пищеварительной,	
			эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
			и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
			функции кожи и связанных с ней систем,	
			психических функций.	
15.	Функциональные	18 09 09	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Заболевания, приводящие к
	кресла		нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	прогрессированию патологического
			с движением (статодинамических) функций,	процесса в положении сидя,
			обуславливающих необходимость в дополнительной	исключающего возможность
			поддержке тела в положении «сидя».	ограничительного и функционального
				позиционирования.
16.	Кровати и съемные	18 12 10	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Противопоказаний не имеется.
	кровати-платформы		нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	
	(подматрацные		с движением (статодинамических) функций,	
	платформы) с		функции сердечно-сосудистой системы,	
	механической		дыхательной системы, пищеварительной,	
	регулировкой		эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
			и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
			функции кожи и связанных с ней систем,	
			психических функций.	
17.	Кровати и съемные	18 12 07	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Противопоказаний не имеется.
	кровати-платформы		нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	•
	(подматрацные		с движением (статодинамических) функций,	
	платформы),		функции сердечно-сосудистой системы,	
	регулируемые		дыхательной системы, пищеварительной,	
	вручную		эндокринной системы и метаболизма, системы крови	

	1	T		<u> </u>
			и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
			функции кожи и связанных с ней систем,	
			психических функций.	
18.	Транспортные	12 17 03	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Противопоказаний не имеется.
	средства с		нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	
	электрическим		с движением (статодинамических) функций,	
	приводом для		функции сердечно-сосудистой системы,	
	преодоления лестниц		дыхательной системы, пищеварительной,	
			эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
			и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
			функции кожи и связанных с ней систем,	
			психических функций.	
			Стойкие умеренные нарушения нейромышечных,	
			скелетных и связанных с движением	
			(статодинамических) функций вследствие	
			ампутационной, врожденной культи одного бедра	
			или голени на любом уровне независимо от	
			пригодности к протезированию; ампутационных	
			культей обеих стоп на уровне сустава Шопара,	
			приводящие, в том числе, к необходимости	
			пользования креслом-коляской.	
			При отсутствии иных вариантов перемещения на	
			другой этаж	
19.	Наколенные лотки и	18 10 24	Стойкие умеренные, выраженные, значительно	Противопоказаний не имеется.
17.	столы,	101021	выраженные нарушения нейромышечных, скелетных	Tipotingonokusummi ne misectos.
	прикрепляемые к		и связанных с движением (статодинамических)	
	креслам		функций, функции сердечно-сосудистой системы,	
			дыхательной системы, пищеварительной,	
			эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
			и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
			функции кожи и связанных с ней систем,	
			психических функций, в том числе, приводящие к	
			необходимости пользования креслом-коляской.	
20.	Очки и контактные	22 03 06	Стойкие умеренные, выраженные или значительно	При наличии заключения врача –
20.	ЛИНЗЫ	22 03 00	выраженные нарушения сенсорных функций	
	пипорг		рыраженные нарушения сенсорных функции	офтальмолога медицинской

			(зрения) единственного или лучше видящего глаза (острота зрения от 0,01 до 0,04 при наличии остаточного зрения).	организации, в которой наблюдается ребенок.
21.	Материалы для маркировки и инструменты для маркировки	22 27 27	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза III степени (высокая степень слабовидения: острота зрения 0,05 - 0,1 или/и концентрическое сужение поля зрения до 20 градусов) или IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов).	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
22.	Калькуляторы	22 15 06	Все категории детей-инвалидов вне зависимости от вида инвалидизирующей патологии и степени выраженности нарушенных функций организма при возможности формировании навыков счета (арифметические действия).	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
23.	Пишущие машинки	22 12 15	Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения, слуха, зрения и слуха) при возможности формирования навыков письма и чтения.	Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения психических функций.
24.	Читающие машины	22 30 21	Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения, слуха, зрения и слуха) при возможности формирования навыков чтения.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
25.	Головные телефоны	22 18 38	Двусторонняя тугоухость III, IV степени, двусторонняя глухота, сочетание тугоухости III - IV степени (на одно ухо) и глухоты (на другое)	Противопоказаний не имеется.
26.	Оборудование для тренировки опорнодвигательного и вестибулярного аппаратов	04 48	Стойкие умеренные, выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций с возможностью опороспособности (в том числе при использовании фиксационных бандажей, туторов и аппаратов). Стойкие умеренные, выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных	Заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса вследствие возросшей физической активности.

			и связанных с движением (статодинамических)	
			функций при нарушении равновесия вследствие	
			различных причин (ДЦП, аномалия развития	
			головного и спинного мозга, объемное образование	
			головного мозга и т.д.).	
27.	Подставки для книг	22 30 15	Все категории детей-инвалидов вне зависимости от	Стойкие значительно выраженные
	и книгодержатели		вида инвалидизирующей патологии.	нарушения психических функций.
28.	Подъемники для	12 12 15	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Противопоказаний не имеется.
	перемещения		нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	
	человека, не		с движением (статодинамических) функций,	
	сидящего в кресле-		функции сердечно-сосудистой системы,	
	коляске, при посадке		дыхательной системы, пищеварительной,	
	в транспортное		эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
	средство или		и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
	высадке из него		функции кожи и связанных с ней систем,	
	BBIOUGHO IIS IIOI O		психических функций.	
			Стойкие умеренные нарушения нейромышечных,	
			скелетных и связанных с движением	
			(статодинамических) функций вследствие	
			ампутационной, врожденной культи одного бедра	
			или голени на любом уровне независимо от	
			пригодности к протезированию; ампутационных	
			культей обеих стоп на уровне сустава Шопара.	
20	Поступника	18 30 11		Протуроворомуй уго уго сотоя
29.	Лестничные	16 30 11	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Противопоказаний не имеется.
	подъемники с		нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	
	платформой		с движением (статодинамических) функций,	
			функции сердечно-сосудистой системы,	
			дыхательной системы, пищеварительной,	
			эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
			и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
			функции кожи и связанных с ней систем,	
			психических функций, приводящие, в том числе, к	
			необходимости пользования креслом-коляской	
			Стойкие умеренные нарушения нейромышечных,	
			скелетных и связанных с движением	

	T	1		
30.	Мобильные подъемники для	12 36 04	(статодинамических) функций вследствие ампутационной, врожденной культи одного бедра или голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара, приводящие, в том числе, к необходимости пользования креслом-коляской. При отсутствии иных вариантов перемещения на другой этаж.  Стойкие выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Противопоказаний не имеется.
	перемещения		(статодинамических) функций, функции сердечно-	
	человека в		сосудистой системы, дыхательной системы,	
	положение стоя		пищеварительной, эндокринной системы и	
			метаболизма, системы крови и иммунной системы,	
			мочевыделительной функции, функции кожи и	
			связанных с ней систем, психических функций при	
			отсутствии иных вариантов перемещения на другой	
21	)	10.26.02	этаж.	2.5
31.	Мобильные	12 36 03	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Заболевания, приводящие к
	подъемники для перемещения		нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	прогрессированию патологического процесса в положении сидя.
	человека,		функции сердечно-сосудистой системы,	процесса в положении сидя.
	размещенного на		дыхательной системы, пищеварительной,	
	сиденье,		эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
	подвешенном на		и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
	канатах (стропах)		функции кожи и связанных с ней систем,	
	( F /		психических функций.	
			Стойкие умеренные нарушения нейромышечных,	
			скелетных и связанных с движением	
			(статодинамических) функций вследствие	
			ампутационной, врожденной культи одного бедра	
			или голени на любом уровне независимо от	
			пригодности к протезированию; ампутационных	
			культей обеих стоп на уровне сустава Шопара при	

			отсутствии иных вариантов перемещения на другой	
			этаж.	
32.	Стационарные подъемники, прикрепленные к стенам, полу или потолку	12 36 12	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем, психических функций.  Стойкие умеренные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций вследствие ампутационной, врожденной культи одного бедра или голени на любом уровне независимо от пригодности к протезированию; ампутационных культей обеих стоп на уровне сустава Шопара, приводящие, в том числе, к необходимости	Заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении сидя.
33.	Предметы мебели для сидения	18 09	пользования креслом-коляской.  Для всех категорий детей-инвалидов, имеющих ограничения способности к самообслуживанию, передвижению вследствие нарушенных функций организма.	Заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении сидя.
34.	Приборы для письма шрифтом Брайля	22 12 12	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов) при возможности формирования навыков письма и чтения.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
35.	Принадлежности мебели для сидения	18 10	Для всех категорий детей-инвалидов, имеющих ограничения способности к самообслуживанию, передвижению вследствие нарушенных функций организма.	Заболевания, приводящие к прогрессированию патологического процесса в положении сидя

36.	Переносные	18 30 15	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Противопоказанность или
50.	(портативные)	10 30 13	нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	невозможность пользования креслом-
	рампы		с движением (статодинамических) функций,	коляской
	рампы		функции сердечно-сосудистой системы,	ROJACKOM
			'	
			эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
			и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
			функции кожи и связанных с ней систем,	
			психических функций, приводящие к необходимости	
			пользования креслом-коляской.	
			При отсутствии иных вариантов перемещения на	
			другой этаж.	
37.	Специальная бумага	22 12 18	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения)	Стойкие значительно выраженные
	(пластик для письма)		единственного или лучше видящего глаза IV степени	нарушения психических функций.
			(абсолютная или практическая слепота: острота	
			зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля	
			зрения до 10 градусов) при возможности	
			формирования навыков письма и чтения.	
38.	Средства для	22 12 03	Все категории детей-инвалидов, вне зависимости от	Стойкие значительно выраженные
	рисования и		вида инвалидизирующей патологии и степени	нарушения психических функций.
	рукописи		выраженности нарушенных функций.	
39.	Средства для	22 27 16	Все категории детей-инвалидов вне зависимости от	Стойкие значительно выраженные
	поддержания памяти		вида инвалидизирующей патологии, имеющие	нарушения психических функций
	1 1 1		нарушения психических функций, обусловленные	
			нарушениями памяти, внимания.	
40.	Столы	18 03	Все категории детей-инвалидов, вне зависимости от	Заболевания, приводящие к
			вида инвалидизирующей патологии и степени	прогрессированию патологического
			выраженности нарушенных функций организма.	процесса в положении сидя
41.	Телефонные	22 24 06	Все категории детей-инвалидов, вне зависимости от	Стойкие значительно выраженные
11.	аппараты для		вида инвалидизирующей патологии, имеющие	нарушения психических функций
	мобильных сетей		навыки пользования телефонными аппаратами,	парушения неили юских функции
	MOONJIBIIBIA CCICKI		мобильной сетью, сетью Интернет.	
42.	Тележки	24 36 12	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Противопоказаний не имеется
44.	ТСЛСЖКИ	24 30 12	1	противоноказании не имеется
			нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	
			с движением (статодинамических) функций,	

			функции сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем, психических функций.	
43.	Индукционно- петлевые устройства	22 18 30	Умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании с нарушениями сенсорных функций (слуха) І, ІІ степени - у детей.  Двусторонняя тугоухость ІІІ, ІV степени, двусторонняя глухота, сочетание тугоухости ІІІ - ІV степени (на одно ухо) и глухоты (на другое)	Противопоказаний не имеется.
44.	Устройства, оборудование и материалы для анализа крови	04 24 12	Все категории детей-инвалидов, вне зависимости от вида инвалидизирующей патологии и степени выраженности нарушенных функций организма.	Противопоказаний не имеется
45.	Альтернативные устройства ввода	22 36 12	Стойкие выраженные, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем, при невозможности работать на клавиатуре и за экраном монитора.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
46.	Портативные устройства для записи алфавитом Брайля	22 12 21	Стойкие нарушения сенсорных функций единственного или лучше видящего глаза IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), при возможности формирования навыков письма и чтения.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
47.	Часы и хронометры	22 27 12	Стойкие умеренные нарушения сенсорных функций (слуха).	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.

			Стойкие выраженные и значительно выраженные нарушения сенсорных функций (зрения, зрения и слуха одновременно).	
48.	Системы радиочастотной передачи	22 18 24	Все категории детей-инвалидов, вне зависимости от вида инвалидизирующей патологии.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
49.	Коммуникационные усилители	22 21 06	Умеренные, выраженные нарушения языковых и речевых функций (дефекты речи) в сочетании с нарушениями сенсорных функций (слуха) І, ІІ степени - у детей. Нарушение сенсорных функций (слуха) ІІІ, ІV степени - у детей и взрослых	Противопоказаний не имеется.
50.	Вспомогательные средства обучения азбуке Брайля	05 06 15	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза IV степени (абсолютная или практичская слепота: острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), при возможности формирования навыков письма и чтения.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
51.	Тактильные материалы для чтения	22 30 24	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) единственного или лучше видящего глаза IV степени (абсолютная или практическая слепота: острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое сужение поля зрения до 10 градусов), при возможности формирования навыков письма и чтения.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.
52.	Вспомогательные средства для стимуляции ощущений и чувствительности	04 27 18	Умеренные, выраженные, значительно выраженные нарушения сенсорных функций.	Противопоказаний не имеется.
53.	Принадлежности устройств ввода	22 36 15	Все категории детей-инвалидов вне зависимости от вида инвалидизирующей патологии и степени выраженности нарушенных функций организма при возможности формирования навыков пользования компьютером, работы в интернете.	Стойкие значительно выраженные нарушения психических функций.

54.	Звуковые	22 39 07	Стойкие умеренные, выраженные нарушения	Противопоказаний не имеется.
	компьютерные		языковых и речевых функций.	
	дисплеи		Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения)	
			единственного или лучше видящего глаза III и IV	
			степени.	
			При возможности формирования навыков	
			пользования компьютером, работы в интернете.	
55.	Инфузионные	04 19 24	Стойкие умеренные, выраженные, значительно	Определяются врачом – специалистом в
	насосы		выраженные нарушения, функции сердечно-	данной области медицинской
	inde oebi		сосудистой системы, дыхательной системы,	организации, в которой наблюдается
			пищеварительной, эндокринной системы и	ребенок.
			метаболизма, системы крови и иммунной системы,	peochok.
			мочевыделительной функции.	
56.	Силовые установки	12 24 09	Стойкие выраженные, значительно выраженные	Выраженные или значительно
50.	1	12 24 09	± '	1
	для кресел-колясок с		нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	выраженные нарушения зрения: острота
	ручным приводом		с движением (статодинамических) функций	зрения лучше видящего глаза с
			вследствие:	коррекцией 0,1 - 0;
			заболеваний, последствий травм и деформаций обеих	значительно выраженные нарушения
			нижних конечностей, таза и позвоночника;	функций сердечно-сосудистой системы,
			последствий травм и заболеваний центральной,	дыхательной системы, пищеварительной
			периферической нервной системы.	системы, мочевыделительной функции,
			Стойкие умеренные нарушения нейромышечных,	кроветворения, обмена веществ и
			скелетных и связанных с движением	энергии, внутренней секреции,
			(статодинамических) функций вследствие:	иммунитета;
			ампутационной культи одного бедра на любом	значительно выраженные нарушения
			уровне независимо от пригодности к	психических функций, приводящие к
			протезированию;	выраженному снижению или
			ампутационной культи одной голени на любом	отсутствию критической оценки своего
			уровне независимо от пригодности к	состояния и ситуации в целом,
			протезированию, в сочетании со стойкими	нарушениям поведения, аффективно-
			умеренными нарушениями нейромышечных,	волевым, психопатоподобным
			скелетных и связанных с движением	нарушениям, психопатизации личности;
			(статодинамических) функций и/или стойкими	значительно выраженные нарушения
			умеренными нарушениями функций сердечно-	статики и координации движений
			сосудистой системы сохраненной конечности;	

		T		
			ампутационных культей обеих стоп на уровне	(гиперкинетические, атактические
			сустава Шопара.	нарушения);
			Стойкие выраженные и значительно выраженные	последствия заболеваний, травм и
			нарушения нейромышечных, скелетных и связанных	дефектов, приводящие к
			с движением (статодинамических) функций,	прогрессированию патологического
			обусловленные нарушениями функций сердечно-	процесса в положении инвалида сидя;
			сосудистой системы (хроническая артериальная	значительно выраженные нарушения
			недостаточность III - IV степени;	нейромышечных, скелетных и
			хронические заболевания вен, соответствующие 5 - 6	связанных с движением
			классу клинических проявлений международной	(статодинамических) функций верхних
			классификации хронических болезней вен;	конечностей;
			лимфедема в стадии "слоновости" обеих нижних	наличие эпилептических припадков с
			конечностей).	нарушением сознания.
			RONCHNOCICII).	нарушением сознания.
57.	Доски для сидения в	09 33 04	Стойкие умеренные, выраженные, значительно	Заболевания, приводящие к
] 37.	ванне	0) 33 01	выраженные нарушения нейромышечных, скелетных	прогрессированию патологического
	ванне		и связанных с движением (статодинамических)	процесса в положении сидя.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	процесса в положении сидя.
			функций, функции сердечно-сосудистой системы,	
			дыхательной системы, пищеварительной,	
			эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
			и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
			функции кожи и связанных с ней систем,	
			психических функций.	
58.	Сиденья для ванны	09 33 05	Стойкие умеренные, выраженные, значительно	Заболевания, приводящие к
			выраженные нарушения нейромышечных, скелетных	прогрессированию патологического
			и связанных с движением (статодинамических)	процесса в положении сидя.
			функций, функции сердечно-сосудистой системы,	
			дыхательной системы, пищеварительной,	
			эндокринной системы и метаболизма, системы крови	
			и иммунной системы, мочевыделительной функции,	
			функции кожи и связанных с ней систем,	
			психических функций.	
59.	Опоры для спины	09 33 08	Стойкие умеренные, выраженные, значительно	Заболевания, приводящие к
	для принятия ванны		выраженные нарушения нейромышечных, скелетных	прогрессированию патологического
	или душа		и связанных с движением (статодинамических)	процесса в положении сидя.
	1 1/2	1	(	

		функций, функции сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем,		
		психических функций.		
	II. Услуги			
60.	Услуги чтеца-	Стойкие нарушения сенсорных функций (зрения) IV	Двустороняяя тугоухость III, IV	
	секретаря	степени (абсолютная или практическая слепота:	степени, двусторонняя глухота.	
		острота зрения 0 - 0,04 или/и концентрическое	сочетание тугоухости III - IV степени (на	
		сужение поля зрения до 10 градусов).	одно ухо) и глухоты (на другое).	
		Выраженные и значительно выраженные нарушения		
		статодинамических функций, функций		
		кровообращения, дыхания, пищеварения, выделения,		
		кроветворения, психических функций, обмена		
		веществ и энергии, иммунитета, приводящие, в том		
		числе, к обездвиженности или вынужденному		
		длительному пребыванию в постели.		

<sup>\*</sup> Указанные медицинские противопоказания являются относительными и определяются по результатам проведенной экспертно-реабилитационной диагностики.

Наличие одновременно показаний и противопоказаний для обеспечения ребенка-инвалида тем или иным видом товаров (услуг) являются основанием для подбора иного показанного вида товара (услуги), компенсирующего стойкие нарушения функций организма.