

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
 РУП «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр»

\_\_\_\_\_ В.А. Калевич

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

технических средств социальной реабилитации для инвалидов, выпускаемых и закупаемых Республиканским унитарным предприятием «Белорусский протезно-ортопедический восстановительный центр», и их особенности

Наименование и обозначение средств реабилитации	Показатель возрастной группы	Технические характеристики средств реабилитации				Применяемость, показания к назначению, особенности
		длина, не более, мм	ширина, не более, мм	ширина сиденья, мм	масса, не более, кг	
1	2	3				4
		3.1	3.2	3.3	3.4	
<b>1. Кресло-коляска с электроприводом (ТУ BY 100010315.058-2009)</b>						
1.1 Кресло-коляска с электроприводом: <b>ЦСИЕ.30.175.00.00.00</b>			672	460	61,0	Предназначена для самостоятельного передвижения пользователя с нарушением опорно-двигательного аппарата внутри помещений и по дорогам твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтным) с уклоном не более 6°. Оснащена двумя электродвигателями и колесами с редукторами. Передвижение при отключенном электроприводе может осуществляться только сопровождающим лицом. Укомплектовано зарядным устройством
-01	для взрослых	1070	700	488	62,0	
-02	(до 100 кг)		607	395	60,0	
-03	рост 158-190 см**		637	425	60,5	
<b>2. Кресло-коляска комнатная, в том числе с судном или откидной спинкой, для взрослых, подростков и детей (ТУ BY 100010315.061-2009)</b>						
<b>2.1 Кресло-коляска комнатное:</b>						
<b>ЦСИЕ.03.357.00.00.00</b>			585	382	25	Коляска предназначена для передвижения внутри помещений или на коротком расстоянии по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Имеет ручной привод на задние ведущие колеса. Передние поддерживающие колеса поворотны для колясок исполнений -00, -01, -02, -03 – с пневматическими шинами, для колясок исполнений 04, -05, -06, -07 – полиуретановыми шинами. Положения наклона сиденья и спинки регулируются. Подлокотники съемны. Коляска складывается по ширине. Оснащена страховочным ремнем, держателем туловища, подушкой на сиденье, ручными стояночными тормозами. Подножка сплошная, регулируемая
-01	для подростков	1160	615	412		
-04	(до 100 кг)		585	382		
-05	рост 158-190 см**		615	412		
-02		1160	645	442		
-03	для взрослых		675	472		
-06	(до 100 кг)		645	442		
-07	рост 158-190 см**		675	472		

						высоте. Рама коляски выполнена из стальных труб. Коляски в исполнениях -00, -01, -02, -03 комплектуются ведущими колесами с пневматическими шинами; коляски в исполнениях -04, -05, -06, -07 комплектуются ведущими колесами с полиуретановыми шинами. Высота от пола до сиденья не более 530 мм.
<b>ЦСИЕ.03.750.00.00.00</b>			582	382	20,1	Предназначена для самостоятельного передвижения внутри помещений. Имеет ручной привод на задние ведущие колеса. Передние поддерживающие колеса – поворотные с полиуретановой шиной. Положение спинки и сиденья не регулируется. Коляска складывается по ширине. Подножки изготовлены в виде «ласт» и регулируются по высоте. Подлокотники с боковинами откидные, съемные. Ведущие колеса (задние) быстросъемные. Коляска оснащена ручными стояночными тормозами, страховочным ремнем для туловища, подушкой на сиденье и антипрокидывателями. Рама коляски выполнена из стальной трубы. Коляски в исполнениях -01, -03, -05, -07 комплектуются ведущими колесами с пневматическими шинами; коляски в исполнениях -00, -02, -04, -06 комплектуются ведущими колесами с полиуретановыми шинами. Высота от пола до сиденья не более 530 мм.
-01	для подростков (до 100 кг) рост 158-190 см**	1115	582	382	20,2	
-02			612	412	20,3	
-03			612	412	20,4	
-04	для взрослых (до 100 кг) рост 158-190 см**	1115	642	442	20,5	
-05			642	442	20,6	
-06			672	472	20,7	
-07			672	472	20,8	
<b>ЦСИЕ.30.060.00.00.00</b>			700	500	26,2	Коляска предназначена для передвижения внутри помещений. Коляска складывается по ширине, имеет ручной привод на задние ведущие колеса. Передние колеса поворотные с полиуретановой шиной, задние – ведущие, с полиуретановой шиной. Подножки изготовлена в виде «ласт» и регулируются по высоте. Положение спинки и сиденья не регулируется. Коляска оснащена ручными стояночными тормозами, страховочным ремнем для туловища, подушкой для сиденья. Изготавливаются пять исполнений, отличающихся шириной сиденья. Высота от пола до сиденья не более 525 мм.
-01	Для взрослых людей крупной комплекции (до 150 кг) Рост 158-190 см**	1170	720	520	26,4	
-02			750	550	26,6	
-03			780	580	26,8	
-04			800	600	27,0	
<b>2.2 Кресло-коляска комнатное для детей</b>						
Кресло-коляска комнатное для детей <b>ОПИ-45.00.00.00.00</b>	для детей (до 50 кг) рост 100-120 см**	760	524	314	19	Предназначена для передвижения внутри помещений или на короткие расстояния по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Имеет прямой привод на задние ведущие колеса. Передние колеса поворотные с полиуретановой шиной, задние – ведущие, быстросъемные с пневматической литой шиной. Рама коляски выполнена из стальной трубы. Коляска складывается по ширине. Подножка сплошная, регулируемая по высоте. Подлокотники съемные. Коляска

						оснащена ручными стояночными тормозами, страховочным ремнем для туловища. Высота от пола до сиденья не более 435 мм.	
Кресло-коляска для детей больных ДЦП (ТУ ВУ 100010315.071- 2012)  ЦСИЕ.03.271.00.00.00	Для детей (до 50 кг)  рост до 145 см**	910	670	350	25	Предназначена для самостоятельного передвижения только с сопровождающим лицом в помещении и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Коляска складывается по ширине (предварительно необходимо снять сиденье и спинку). Спинка регулируется по углу наклона от 30° до 90°. Подножка сплошная, регулируется по высоте и углу наклона, оснащена ремнями-держателями для стоп. Съёмные боковые упоры для головы имеют возможность регулировки положения. Ограничитель для предотвращения скрещивания ног съёмный. Коляска комплектуется двумя передними поворотными колёсами с пневматическими шинами, и двумя задними колёсами с полиуретановыми шинами. Коляска оснащена стояночным тормозом. Высота от пола до сиденья не более 520 мм.	
2.3 Кресло-коляска комнатное с откидной спинкой для взрослых:							
ЦСИЕ.03.298.00.00.00			590	382		Коляска предназначена для передвижения внутри помещений. Имеет ручной привод на задние ведущие колеса. Передние колеса – поворотные с полиуретановой шиной. Коляска складывается по ширине. Положение наклона спинки регулируется с помощью маховиков. Подножка сплошная, регулируемая по высоте. Подлокотники съёмные. Коляски в исполнениях с -00 по -03 укомплектованы ведущими колёсами с полиуретановыми шинами; коляски в исполнениях с -04 по -07 – ведущими колёсами с пневматическими шинами. Коляска оснащена ручными стояночными тормозами, страховочным ремнем для туловища, подушкой на сиденье. Рама коляски выполнена из стальной трубы. Высота от пола до сиденья не более 530 мм.	
-01			620	412	25		
-02			650	442			
-03	для взрослых	1210	680	472			
-04	(до 100 кг)		590	382			
-05	рост		620	412			
-06	158-190 см**		650	442			
-07			680	472			
ЦСИЕ.03.800.00.00.00				577		382	23,5
-01	для подрост- ков		1115	577	382	23,6	
-02	(до 100 кг)			607	412	23,7	
-03	рост 158-190 см**	607		412	23,8		

-04	для взрослых (до 100 кг) рост 158-190 см**		637	442	23,9	оснащена страховочным ремнем и механизмом противоопрокидывания. Для удобства транспортирования задние колеса быстросъемные. Сиденье оснащено подушкой. Наклон спинки регулируется при помощи ручек, связанных тросом с механизмом фиксации спинки. Исполнения -01; -03; -05; -07 укомплектованы задними колесами с пневматической шиной; исполнения -00; -02; 04; -06 – задними колесами с полиуретановой шиной. Высота от пола до сиденья не более 530 мм.
-05			637	442	24,0	
-06			667	472	24,1	
-07			667	472	24,2	
2.4 Кресло-коляска с судном КВ						Коляска предназначена для передвижения внутри помещений. Имеет прямой привод на задние ведущие колеса. Передние колеса поворотные с полиуретановой шиной, задние – ведущие, с полиуретановой шиной. Коляска не складывается, но имеет разборную конструкцию для транспортирования. Угол наклона спинки и подножек не регулируется. Коляска оснащена сиденьем с гигиеническим отверстием и специальной емкостью для удовлетворения естественных надобностей, ручными стояночными тормозами, страховочным ремнем для туловища, подушкой для сиденья. Высота от пола до сиденья не более 530 мм.
<b>ЦСИЕ.03.697.00.00.00</b>						
-01	для взрослых (до 100 кг)	1100	595	382	18,8	
-02			625	412	19,2	
-03	рост 158-190 см**		655	442	19,6	
			685	472	20,6	
<b>3. Кресло-коляска прогулочная для взрослых</b> (ТУ ВУ 100010315.036-2009)						
3.1 Кресло-коляска прогулочное ПрВ						Предназначена для пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата при самостоятельном перемещении по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Коляска имеет рычажный привод на передние ведущие колеса. Задние колеса – поворотные. Положение наклона сиденья и спинки не регулируется. Подножка регулируется по высоте. Коляска складывается по ширине. Высота от пола до сиденья не более 525 мм.
<b>ЦСИЕ.03.438.00.00.00</b>						
-01	для взрослых (до 100 кг)	1070	690	424	27,3	
-02			рост 158-185 см**	710	444	27,5
			730	464	27,7	
3.2 Кресло-коляска прогулочное для взрослых ПрВ						Предназначена для пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата при самостоятельном перемещении по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Коляска имеет рычажный привод на задние ведущие колеса. Передние колеса – поворотные. Положение наклона сиденья и спинки не регулируется. Подножка регулируется по высоте. Коляска складывается по ширине для удобства транспортирования и хранения.
<b>ЦСИЕ.30.955.00.00.00</b>						
-01	для взрослых (до 100 кг)	1370	650	382	27,0	
-02			680	412	27,5	
-03			710	442	28,0	
			740	472	28,5	

<b>4. Велоколяска с цепным приводом прогулочная для взрослых</b> (ТУ ВУ 100010315.063-2012)						
4.1 Велоколяска прогулочная для взрослых ПрВ <b>ОПИ-74.00.00; -01</b>	для взрослых (до 100 кг) рост 158-185 см**	1997	810	472	56	Предназначена для передвижения людей с нарушением опорно-двигательного аппарата по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Коляска имеет ручной цепной привод на одно из задних колес. Конструкция велоколяски представляет собой жесткую раму, на которой крепятся вилка с передним колесом, два задних колеса и ручной цепной правосторонний привод на одно из задних колес. Велоколяска по требованию заказчика может быть изготовлена с левосторонним приводом (ОПИ-74.00.00-01).
<b>5. Велоколяска рычажная прогулочная для взрослых, подростков и детей</b> (ТУ ВУ 100010315.063-2012)						
5.1 Велоколяска рычажная прогулочная для взрослых ПрВ <b>ЦСИЕ.03.808.00.00.00</b>	для взрослых (до 100 кг) рост 158-185 см**	2020	814	467	55	Предназначена для передвижения людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Клона не более 10°. Коляска имеет рычажный привод на задние колеса.
5.2 Велоколяска прогулочная рычажная для детей ПрРД и подростков ПрРП <b>ЦСИЕ.03.178.00.00.00</b>	для детей (до 50 кг) рост 120-155 см**	1630	544	310	29	Предназначена для передвижения людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Коляска имеет рычажный привод на задние колеса. Изготавливается двух исполнений, различающихся по ширине.
5.3 Велоколяска рычажная прогулочная для детей и подростков <b>ЦСИЕ.03.178.00.00.00-01</b>	Для подростков (до 75 кг)	1630	604	370	31	
<b>6. Коляска прогулочная для детей</b>						
6.1 Кресло-коляска прогулочное для детей ПрД (ТУ ВУ 100010315.036-2009) <b>ЦСИЕ.03.262.00.00.00</b>	для детей (до 50 кг) рост 110-150 см **	805	609	309	21,1	Предназначена для пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата при самостоятельном перемещении по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Коляска имеет рычажный привод на передние ведущие колеса.
6.2 Кресло-коляска для детей больных ДЦП (ТУ ВУ 100010315.071-2012) <b>ЦСИЕ.03.681.00.00.00</b>	для детей (до 50 кг) максимальный рост 135 см**	1255	613	330	17,6	Для самостоятельного передвижения только с сопровождающим лицом в помещении и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Рама изготавливается из сталь-

	-01	максимальный рост 145 см**	1255	643	360	18,6	ных труб. Угол наклона спинки и сиденья фиксированный (не регулируется). Коляска складывается по высоте, комплектуется съёмными боковыми упорами для головы, страховочными ремнями для туловища, ограничителем для предотвращения скрещивания ног, навесом для защиты от осадков (тент), дождевиком. Подножка сплошная, регулируется по высоте и углу наклона. Коляска оснащена стояночным тормозом и коленом регулировки высоты положения ручки для сопровождающего лица. Коляска комплектуется двумя задними неповоротными колёсами с пневматическими шинами и двумя передними колёсами (исполнения 00, -01 – неповоротные колёса с пневматическими шинами, исполнение 02 – поворотные с полиуретановыми шинами).
	-02	максимальный рост 155 см**	1455	683	400	22,6	
6.3 Кресло-коляска для детей-инвалидов (ТУ ВУ 100010315.105-2024) ЦСИЕ.31.100.00.00.00	-00	для детей (до 50 кг) максимальный рост 150 см**	1510±50	643±20	ширина – 360, глубина - 430	22,5	Предназначена для передвижения только сопровождающим лицом в помещении или вне помещения по дорогам и площадкам с твёрдым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Рама изготовлена из стальных труб. Коляска оснащена системой опоры тела в виде сиденья (с фиксированным углом наклона 10°), спинки, регулируемой по углу наклона (бесступенчатая регулировка от 90° до 140°), и подножки, регулируемой по высоте и углу наклона (4 положения от 100° до 130°). Коляска складывается по высоте. Коляска имеет систему фиксации и поддержки тела, состоящую из съёмных боковых подушек, съёмного ограничителя для предотвращения скрещивания ног (абдуктора), страховочных ремней для туловища (нагрудный ремень), а также подголовника, регулируемого по высоте. Для защиты пользователя от солнца и осадков предусмотрен капюшон. Коляска комплектуется двумя передними поворотными колёсами с полиуретановыми шинами и двумя задними неповоротными колёсами с пневматическими шинами. Коляска оснащена стояночными тормозами и ручкой для сопровождающего лица, регулируемой по высоте (только для исполнений -00, -02).
	-01	для детей (до 60 кг) максимальный рост 180 см**	1570±50	660±20	ширина – 390, глубина - 470	26,5	
	-02	для детей (до 35 кг) максимальный рост 120 см**	1380±50	614±20	ширина – 330, глубина - 390	21,0	

<b>7. Кресло-коляска активного типа</b>						
7.1 Кресло-коляска активное КВ АК (ТУ ВУ 100010315.060-2008)						
<b>ЦСИЕ.30.448.00.00.00</b>	для взрослых (до 100кг)	от 930 до 1045	575...605	360	12,3	Предназначена для пользователей, ведущих активный образ жизни при самостоятельном перемещении внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10 %. Регулировка баланса (положение задних колес). Коляска имеет прямой привод на задние ведущие колеса. Передние поддерживающие колеса поворотные. Коляски изготавливаются в пяти исполнениях, различающихся шириной сиденья.
	-01		595...625	380	13,0	
	-02		615...645	400	13,7	
	-03		635...665	420	14,4	
	-04		655...685	440	15,1	
-05	675...705	460	15,6			
<b>8. Малогабаритная коляска (ТУ ВУ 100010315.062-2011)</b>						
8.1 Коляска малогабаритная						
<b>ОПИ-37.00.000</b>	для взрослых (до 100 кг)  рост 145-195 см **	485	375	Высота коляски: 250 мм	7,7	Для передвижения пользователей с двусторонней ампутацией нижних конечностей на уровне бедра на короткие расстояния по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Противопоказание – вычленение в тазобедренном суставе.
<b>9. Кресло функциональное с судном (ТУ ВУ 100010315.068-2010)</b>						
9.1 Кресло функциональное						
<b>ЦСИЕ.03.698.00.00.00</b>	для взрослых (до 100 кг)  рост 158-190 см **	1060	534	382	18,2	Для сидения, перемещения сопровождающим лицом внутри помещений и удовлетворения естественных надобностей. Не складывается по ширине, угол наклона спинки и подножек не регулируется. Высота от пола до сиденья (520±10) мм.
-01	564		412	18,6		
-02	594		442	19,0		
-03	624	472	19,4			
<b>10. Велосипед трехколесный для детей (ТУ ВУ 100010315.064-2011)</b>						
10.1 Велосипед трехколесный для детей с ДЦП в возрасте от 5 до 10 лет						
<b>ЦСИЕ.03.689.00.00.00</b>	для детей (до 50 кг) рост 100-130 см**	1197	550	Высота (740...880) мм	18,0	Для перемещения по площадкам с твердым покрытием и служит для общего физического развития и жизнедеятельности детей.
10.2 Велосипед трехколесный для детей с ДЦП с 8 лет (подростковый)						
<b>ЦСИЕ.03.690.00.00.00</b>	для детей (до 50 кг) рост 120-155 см**	1620	610	Высота (960... 1045) мм	21,0	Передвижение происходит за счет приложения мускульной силы пользователя под надзором сопровождающего лица. Велосипед оснащен ручным тормозом, светоотражателями, ремнями для фиксации стопы на педалях, спинкой с мягкими и фиксирующими элементами, ручкой в сборе для сопровождающего лица и корзиной для вещей.
10.3 Велосипед трехколесный для детей с ДЦП старшего школьного возраста						
<b>ЦСИЕ.03.691.00.00.00</b>	для детей (до 75 кг) рост 145-175**	1860	760	Высота (1065... 1200) мм	32,5	

<b>11. Подушка ортопедическая противопролежневая для сидения в инвалидной коляске и т.п.</b>			
<p>11.1 Подушки ортопедические противопролежневые <i>ТУ ВУ 100010315.080-2021</i></p>	<p>для взрослых</p>	<p>Подушка ортопедическая противопролежневая модель: ПП-1, ПП-2, ПП-3, ПП-4. Габаритные размеры подушек: 1) ПП-1: длина (370 ± 10) мм; ширина (370 ± 10) мм; толщина (60 ± 5) мм. 2) ПП-2: длина (400 ± 10) мм; ширина (400 ± 10) мм; толщина (60 ± 5) мм. 3) ПП-3: длина (420 ± 10) мм; ширина (420 ± 10) мм; толщина (60 ± 5) мм. 4) ПП-4: длина (450 ± 10) мм; ширина (420 ± 10) мм; толщина (60 ± 5) мм. Подушка ортопедическая противопролежневая с гелевыми элементами модель: ПГ-1, ПГ-2. Габаритные размеры подушек: ПГ-1: длина (400 ± 10) мм; ширина (400 ± 10) мм; толщина (75 ± 5) мм. ПГ-2: длина (400 ± 10) мм; ширина (400 ± 10) мм; толщина (40 ± 5) мм.</p>	<p>Предназначены для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней, в том числе в инвалидном кресло - коляске. Предназначена для людей массой до - 120 кг</p> <p>Предназначены для людей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и нервной системы в целях предотвращения пролежней, в том числе в инвалидном кресло - коляске. Предназначена для людей массой до - 120 кг.</p>
<b>12. Чехол утепленный для передвижения в коляске в холодное время года (СТБ 932-3-2021)</b>			
<p>12.1 Чехол утепленный ПХО-32</p>	<p>для взрослых и детей</p>	<p>По индивидуальному заказу и серийно 6-ти типоразмеров.</p> <p>Примечание: при индивидуальном заказе необходимы замеры: рост человека и ширина сиденья кресло - коляски, при серийном - размер чехла</p>	<p>Размер 1- ширина сиденья - 300 мм; размер 2- ширина сиденья - 360 мм; размер 3- ширина сиденья - 380 мм; размер 4- ширина сиденья - 450 мм; размер 5- ширина сиденья - 500 мм; размер 6- ширина сиденья - 550 мм.</p> <p>Изготавливается на искусственном меху, и предназначен для лиц, передвигающихся на кресло - коляске в осенне-зимний период.</p>
<b>13. Защита специальная для рук, используемая инвалидом при передвижении в коляске (СТБ 932-3-2021)</b>			
<p>13.1 Защита специальная для рук, используемая инвалидом при передвижении в коляске <b>ПХО-31; ПХО-31-01; ПХО-31-02, ПХО-31-03; ПХО-31-04; ПХО-31-05</b></p>	<p>для детей, подростков и взрослых</p>	<p>По индивидуальному заказу и серийно</p> <p>Примечание: необходимы замеры: ширины кисти с ладонной стороны на уровне пястных костей</p>	<p>Используется при передвижении в коляске, для предохранения кожного покрова кистей, также, служит защитой ладонной части кисти при опоре на трость во время ходьбы</p>

<b>14. Трость опорная для передвижения больных с нарушениями функций нижних конечностей (одно -, трех -, четырех- опорная)</b>			
<b>Трость одноопорная (СТБ 935-99)</b>			
14.1 Трость нерегулируемая по высоте, металлическая с механизмом противоскольжения ТНМ-МП <b>ОМ-0020.00.00;-01;...-19</b>	для взрослых и подростков	Трость представляет собой алюминиевую стойку, сверху которой расположена ручка, на нижнем конце стойки крепится наконечник и механизм противоскольжения. Нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения, из алюминиевой трубы (или профиля алюминиевого) диаметром 22 мм, высотой 785 мм, 825 мм, 865 мм, 895 мм, 905 мм 945 мм, 985 мм, 1025 мм, 1065 мм, 1105 мм. Масса – от 0,47 кг до 0,56 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в высоте и конструкции механизма противоскольжения (для исполнений - 00...-09 - выдвигается при помощи кулачка, для исполнений -10...-19 - при помощи винта).
14.2 Трость нерегулируемая по высоте, стеклопластиковая, без механизма противоскольжения ТНС <b>ОПИ-27.00.00; -01...-09 (ТНС)</b>	для взрослых и подростков	Трость представляет собой стеклопластиковую стойку, сверху которой расположена ручка, на нижнем конце стойки крепится наконечник. Одноопорная, нерегулируемая по высоте, без механизма противоскольжения, из стеклопластиковой трубы диаметром 18,5 мм, высотой 800 мм, 825 мм, 865 мм, 895 мм, 905 мм, 945 мм, 985 мм, 1025 мм, 1065 мм, 1120 мм (соответственно 00...-09 исполнениям). Масса – от 0,35 кг до 0,42 кг	Применяется как дополнительная опора при передвижении пожилых людей и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в высоте.
14.3 Трость нерегулируемая по высоте, комбинированная с механизмом противоскольжения ТНК-МП <b>ОПИ-67.00.00; -01...-19 (ТНК-МП)</b>	для взрослых и подростков	Трость представляет собой комбинированную стойку, сверху которой расположена ручка, на нижнем конце стойки крепится наконечник и механизм противоскольжения. Одноопорная, нерегулируемая по высоте, комбинированная (верхняя часть стойки из трубы стеклопластиковой, нижняя – из алюминиевой трубы диаметром 22 мм), с устройством противоскольжения, высотой 785 мм, 825 мм, 865 мм, 895 мм, 905 мм, 945 мм, 985 мм, 1025 мм, 1065 мм, 1105 мм. Масса – от 0,493 кг до 0,609 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении пожилых людей и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в высоте и в конструкции механизма противоскольжения (для исполнений - 00...-09 - выдвигается при помощи кулачка, для исполнений -10...-19 - при помощи винта).
14.4 Трость регулируемая по высоте, металлическая, ТРМ <b>ОМ-0030.00.00 (ТРМ)</b>	для взрослых и подростков	Трость состоит из алюминиевых стоек, которые соединены между собой при помощи фиксатора и уплотнительной втулки, на верхней стойке расположена ручка, на нижнем конце стойки крепится наконечник. Одноопорная, регулируемая по высоте от 800 мм до 1000 мм (через 40 мм), без механизма противоскольжения, из трубы диаметром 22 мм, нижняя вставка из трубы диаметром 18 мм. Масса не более 0,56 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении пожилых людей и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
14.5 Трость регулируемая по высоте, металлическая ТРМ <b>ОМ-0030.00.00-01; -02 (ТРМ-МП)</b>	для взрослых и подростков	Трость состоит из алюминиевых стоек, которые соединены между собой при помощи фиксатора и уплотнительной втулки, на верхней стойке расположена ручка, на нижнем конце стойки крепится наконечник и механизм противоскольжения. Одноопорная, регулируемая по высоте от 800 мм до 1000 мм (через 40 мм), с механизмом противоскольжения, из трубы диаметром 22 мм, нижняя вставка из трубы диаметром 18 мм. Масса не более 0,57 кг	Применяется как дополнительная опора при передвижении пожилых людей и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в конструкции механизма противоскольжения (для исполнений -01 выдвигается при помощи кулачка, для исполнений -02 - при помощи винта).
14.6 Трость нерегулируемая по высоте, металлическая, без механизма противоскольжения ТНМ	для взрослых и подростков	Одноопорная, нерегулируемая по высоте, без механизма противоскольжения, из алюминиевой трубы (или профиля алюминиевого) диаметром 22 мм, высотой 785 мм, 825 мм, 865 мм, 895 мм, 905 мм, 945 мм, 985 мм, 1025 мм, 1065 мм, 1105 мм (соответственно исполнениям). Масса – от 0,33 кг до 0,41 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении пожилых людей и больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.

<b>ЦСИЕ.03.605.00.00.00;...-09</b> <b>(ТНМ)</b>		Трость представляет собой алюминиевую стойку, сверху которой расположена ручка, на нижнем конце стойки крепится наконечник.	
<b>Трость трех - и четырех - опорная (СТБ 1584-2005)</b>			
14.7 Трость на трех опорах <b>Р ПЛ5</b> <b>ЦСИЕ.03.192.00.00.00; -01</b>	для взрослых	Трехопорная, регулируемая по высоте от 750 мм до 950 мм (через 25 мм). Масса 1,6 кг и 1,3 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата за счет создания дополнительных точек опоры.
14.8 Трость на четырех опорах <b>Р ПЛ5</b> <b>ОПИ-73.00.00; -01</b>	для взрослых	Четырехопорная, регулируемая по высоте от 750 мм до 950 мм (через 25 мм). Масса 1,4 кг и 1,15 кг. Имеет регулировку по высоте телескопическим способом и перестановку Т-образной ручки под правую и левую руку.	Трость изготавливается двух исполнений, различающихся по применяемым материалам опоры: исполнение 00 - сталь, исполнение -01 - алюминий
<b>15. Трость ориентировочная (в комплекте с наконечниками) (ТУ ВУ 100010315.067-2011)</b>			
15.1 Трость тактильная ТТ <b>ЦСИЕ.03.224.00.00.00;...-15</b>	для взрослых и подростков	Изготавливается из алюминиевой трубы диаметром 14 мм, цельная, длиной 900...1250 мм через 50 мм. Исполнения различаются конструкцией формы ручки Масса от 0,258 до 0,315кг (для исполнений -00 до -06 и -14); Масса от 0,22 кг до 0,282кг (для исполнений -07 до -13 и -15).	Предназначены в качестве вспомогательного технического средства реабилитации при самостоятельном передвижении слепых и слабовидящих людей. Трость помогает ориентироваться в пространстве, является средством подачи звуковых сигналов.
<b>16. Костыли индивидуального использования (СТБ 935-99), в том числе костыли локтевые (СТБ 1214-2000)</b>			
16.1 Костыль детский металлический, регулируемый по высоте <b>ОПИ-51.00.00 (КДМ)</b>	для детей	Металлический, регулируемый по высоте от 765 мм до 965 мм (через 25 мм), Длина костыля от 750 до 950 мм (рост от 115 до 135 мм). Без механизма противоскольжения Масса 0,82 кг. Костыль состоит из алюминиевых стоек, которые соединены между собой при помощи крепежных элементов. В верхней части расположен подмышечник и ручка, на нижнем конце опорной стойки крепится наконечник.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
16.2 Костыль детский металлический, регулируемый по высоте <b>ОПИ-51.00.00-01; -02</b> <b>(КДМ-МП)</b>		Металлический, регулируемый по высоте от 865 мм от 965 мм (через 25 мм), Длина костыля от 850 до 950 мм (рост от 125 до 145 мм). С механизмом противоскольжения. Масса 0,88 кг. Костыль состоит из алюминиевых стоек, которые соединены между собой при помощи крепежных элементов. В верхней части расположен подмышечник и ручка, на нижнем конце опорной стойки крепится наконечник.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в высоте и в конструкции механизма противоскольжения: для исполнений -01 выдвигается при помощи кулачка, для исполнений -02 - при помощи винта
16.3 Костыль взрослый, металлический, регулируемый по высоте КВМ <b>ЦСИЕ.03.129.00.00.00; -02</b> <b>(КВМ)</b>	для взрослых	Металлический, регулируемый по высоте от 1102 мм до 1417 мм (через 35 мм), Длина костыля от 1067 мм до 1382 мм (рост от 145 см до 177 см), Без механизма противоскольжения. Масса 0,92 кг и 1,10 кг. Диаметры труб боковин: 18 мм – для исполнения 00; 22 мм – для исполнения -02,	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
16.4 Костыль взрослый металлический, регулируемый по высоте КВМ <b>ЦСИЕ.03.129.00.00.00-01;-03; -04; -05.</b> <b>(КВМ-МП)</b>	для взрослых	Металлический, регулируемый по высоте от 1177 мм до 1492 мм (через 35 мм), длина костыля от 1142 мм до 1457 мм (рост человека от 153 см до 185 см), С механизмом противоскольжения. Масса 1,10 кг, 1,22 кг, 1,16 кг, 1,28 кг соответственно -01;-03;-04;-05 исполнениям. Диаметры труб боковин: 18 мм – для исполнений -01 и -04;	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений в конструкции механизма противоскольжения для исполнений -01 и -03-выдвигается при помощи кулачка; для исполнений -04 и -05 - при помо-

		22 мм – для исполнений -03 и -05.	щи винта.
16.5 Костыль подростковый, металлический, регулируемый по высоте КПП <b>ЦСИЕ.03.132.00.00.00; -02 (КПМ)</b>	для подростков	Металлический, регулируемый по высоте от 1002 мм до 1107 мм (через 35 мм), длина костыля от 967 мм до 1072 мм (рост человека от 135 см до 145,5 см), без механизма противоскольжения. Масса 0,88 кг и 1,06 кг. Диаметры труб боковин: 18 мм – для исполнений -01 и -04; 22 мм – для исполнений -03 и -05.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
16.6 Костыль подростковый, металлический, регулируемый по высоте КПП <b>ЦСИЕ.03.132.00.00.00-01; -03; -04; -05 (КПМ-МП)</b>	для подростков	Металлический, регулируемый по высоте от 1077 мм до 1182 мм (через 35 мм), длина костыля от 1042 мм до 1147 мм (рост человека от 143 см до 153,5 см), С механизмом противоскольжения. Масса 1,06 кг, 1,18 кг, 1,15 кг, 1,24 кг соответственно -01;-03;-04;-05 исполнениям. Диаметры труб боковин: 18 мм – для исполнений -01 и -04; 22 мм – для исполнений -03 и -05.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений: в конструкции механизма противоскольжения для исполнений -01 и -03-выдвигается при помощи кулачка; для исполнений -04 и -05 - при помощи винта.
16.7 Костыль взрослый комбинированный, регулируемый по высоте <b>ЦСИЕ.03.133.00.00.00 (КВК)</b>	для взрослых	Комбинированный (боковины деревянные, стойка металлическая), без устройства противоскольжения, регулируемый по высоте от 1102 мм до 1417 мм (через 35 мм), Длина костыля от 1067 мм до 1382 мм (рост от 147 см до 182 см). Без механизма противоскольжения Масса 1,31 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
16.8 Костыль взрослый комбинированный, регулируемый по высоте <b>ЦСИЕ.03.133.00.00.00-01;-02 (КВК-МП)</b>		Комбинированный (боковины деревянные, стойка металлическая), с механизмом противоскольжения, регулируемый по высоте от 1177 мм до 1492 мм (через 35 мм), Длина костыля от 1142 мм до 1457 мм (рост от 154 см до 189 см). Масса 1,33 кг и 1,39 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений в конструкции механизма противоскольжения для исполнений -01 -выдвигается при помощи кулачка; для исполнений -02 - при помощи винта.
16.9 Костыль подростковый, комбинированный, регулируемый по высоте <b>ЦСИЕ.03.134.00.00.00 (КПК)</b>	для подростков	Комбинированный (боковины деревянные, стойка металлическая), регулируемый по высоте от 1002 мм до 1107 мм (через 35 мм), Длина костыля от 967 мм до 1072 мм (рост от 137 см до 147,5 см). Без механизма противоскольжения Масса 1,24 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
16.10 Костыль подростковый, комбинированный, регулируемый по высоте <b>ЦСИЕ.03.134.00.00.00-01;-02 (КПК-МП)</b>		Комбинированный (боковины деревянные, стойка металлическая), регулируемый по высоте от 1077 мм до 1182 мм (через 35 мм), Длина костыля от 1042 мм до 1147 мм (рост от 144 см до 154,5 см). С механизмом противоскольжения Масса 1,27 кг и 1,30 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений: в конструкции механизма противоскольжения для исполнений -01 -выдвигается при помощи кулачка; для исполнений -02 - при помощи винта.
<b>Костыль локтевой (СТБ 1214-200)</b>			
16.11 Костыль локтевой <b>ЦСИЕ.30.182.00.00.00;</b> <b>(КЛ-МПВ) -01</b>	для взрослых	Металлический, регулируемый по высоте от 976 мм до 1251 мм (через 25 мм), длина нижней секции регулируется от 736 мм до 1011 мм. Масса 0,61 кг и 0,62 кг для исполнений -00 и -01 соответственно.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Исполнение -01 имеет механизм противоскольжения выдвигающийся, при помощи винта. Верхняя секция костыля выпол-

			нена в виде специальной анатомической ручки.		
16.12 Костыль локтевой		Металлический, нерегулируемый по высоте, длина нижней секции не регулируется	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.		
ЦСИЕ.30.184.00.00.00;  -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07 -08 -09 -10 -11 -12 -13 -14	для взрослых	Длина, мм	Длина нижней секции, мм	Масса, кг	Различие исполнений: Исполнения -00...-04 – без механизма противоскольжения. Остальные исполнения наличием механизма противоскольжения и его конструкцией: Исполнения -05...-09 – с механизмом противоскольжения, который выдвигается при помощи кулачка». Исполнения -10...-14 – с механизмом противоскольжения, который выдвигается при помощи винта.
		1047	807	0,56	
		1087	847	0,57	
		1127	887	0,58	
		1157	917	0,59	
		1167	927	0,59	
		1046	806	0,56	
		1086	846	0,57	
		1126	886	0,58	
		1156	916	0,59	
		1166	926	0,60	
		1046	806	0,56	
		1086	846	0,57	
		1126	886	0,58	
1156	916	0,59			
1166	926	0,60			
<b>17. Ходунки специальные для передвижения больных с нарушениями функций нижних конечностей (ТУ ВУ 100010315.056-2011)</b>					
17.1 Ходунки для взрослых		Ходунки с подмышечниками на четырех опорах качения, регулируемые по высоте ((1100...1310) ±10) мм (через 30 мм). Снабжены опорой для предплечья, рукояткой для рук. Ширина (710±10) мм, длина (1050±10) мм, масса 20,5 кг. Подмышечники регулируются по высоте. Регулировка ширины между опор для предплечий (530...645) мм и подмышечников по ширине (380...495) мм бесступенчатая.	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения при ходьбе и самостоятельного перемещения внутри помещений. Ходунки из стальных труб, регулируемые по высоте, на четырех поворотных колесах (с литой шиной из термопластичной резины), снабжены подмышечниками, опорой для предплечья и рукояткой для рук, задние колеса снабжены стояночными тормозами.		
ХДВ-120-02-00.10.00	для взрослых (до 100 кг) рост 158-190см**				
17.2 Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 95-125 см)		Ширина 640 мм, длина ((880...916)±10) мм, масса 14,5 кг. Регулировка ходунков по высоте бесступенчатая от (620±10) мм до (922±10) мм. Регулировка подмышечников, опоры для предплечий по ширине бесступенчатая. Регулировка подмышечников по высоте от 154 до 254 мм (шаг регулировки 15 мм).	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения при ходьбе и самостоятельного перемещения внутри помещений. Ходунки из стальных труб на четырех колесах (передние – поворотные, с литой шиной из термопластичной резины, задние – неповоротные, с полиуретановой шиной), снабжены столом с ручками, опорой для предплечья, подмышечниками с регулировкой по высоте, ремнем-подхватом для фиксации ног при ходьбе, передние колеса снабжены стояночными тормозами.		
ЦСИЕ.03.217.00.00.00	для детей рост 95-125 см (до 50 кг) от 4 до 7 лет**				
17.3 Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя		Ширина (520±5) мм, длина (764±5) мм, масса 9,6 кг. Регулировка опоры туловища (обруча) по высоте от 670 мм до 830 мм (шаг регулировки 20 мм).	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения при ходьбе и служат для самостоятельного передвижения внутри помещений.		
	для детей рост 75-115 см (до 50 кг) до 5 лет**				

75-115 см) <b>ЦСИЕ.03.519.00.00.00</b>			Ходунки из алюминиевых труб на четырех поворотных колесах с литой шиной из термопластичной резины. Снабжены опорой в виде обруча с регулировкой по высоте, ручкой с регулировкой по длине, ремнем-подхватом и ограждением для разведения ног при ходьбе, задние колеса снабжены стояночными тормозами.
17.4 Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 120-140 см) <b>ЦСИЕ.03.646.00.00.00</b>	для детей рост 120-140 см (до 50 кг) от 6 до 10 лет**	Высота ((890...1065) ±10) мм. Ширина (646±10) мм, длина (1050±10) мм, масса 14,5 кг Снабжены съемным столиком, регулируемым по высоте от 790 мм до 965 мм. Подмышечная опора в виде замкнутого прямоугольника, регулируется по высоте от 810 мм до 1010 мм.	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения при ходьбе и самостоятельного перемещения внутри помещений. Ходунки из стальных труб, регулируемые по высоте, на четырех поворотных колесах с полипропиленовым ободом и литой шиной из термопластичной резины. Снабжены столом с ручками, ремнем-подхватом, подмышечной опорой в виде замкнутого прямоугольника, задние колеса снабжены стояночными тормозами.
17.5 Ходунки для детей с нарушением двигательной функции (рост пользователя 105-130 см) <b>ЦСИЕ.03.151.00.00.00</b>	для детей рост 105-130 см (до 50 кг) от 5 до 10 лет**	Ходунки, регулируемые по высоте от 470 мм до 590 мм (шаг регулировки 25 мм), изготавливаются из алюминиевой трубы, на опорах с наконечниками. Длина ((412...461) ±15) мм, ширина ((440...477) ±15) мм, масса 1,6 кг.	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения при ходьбе и самостоятельного перемещения внутри помещений. Ходунки из алюминиевых труб, регулируемые по высоте, на четырех опорах с наконечниками.
17.6 Ходунки трехколесные с тормозами <b>ЦСИЕ.03.233.00.00.00</b>	для взрослых (до 100 кг) рост 158-190 см**	Регулировка по высоте бесступенчато за счет выдвижных ручек от (750±10) мм до (980±10) мм. Ширина ходунков (687±10) мм, длина ((565...642) ±10) мм, масса 8 кг	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения при ходьбе и самостоятельного перемещения внутри помещений. Ходунки из стальных труб, на трех колесах (переднее – поворотное, с литой шиной из термопластичной резины; задние – неповоротные, с полиуретановой шиной), регулируемые по высоте, снабжены рабочими тормозами (ручные тормоза, скомбинированные со стояночными), складываемые по ширине.
17.7 Ходунки с подмышечниками <b>ЦСИЕ.03.212.00.00.00; -01</b>	для взрослых (до 100 кг) рост 158-190 см**	Высота ходунков от 1200 мм до 1460 мм (шаг регулировки 20 мм). Регулировка подмышечников ступенчатая, стойки - ступенчатая (высота от пола до рукояток от 783 мм до 903 мм). Исполнение -00: ширина ходунков (720±10) мм, длина (745±10) мм, масса 12,3 кг Исполнение -01: ширина ходунков (690±10) мм, длина (735±10) мм, масса 12,0 кг.	Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения при ходьбе и самостоятельного перемещения внутри помещений. Различие исполнений – по ширине и длине. Ходунки из стальных труб на четырех поворотных колесах с литой шиной из термопластичной резины, снабжены подмышечниками, регулируемые по высоте, задние колеса снабжены стояночными тормозами. Изготавливаются в двух исполнениях, отличающихся по длине, ширине и массе. Предназначены для самостоятельного перемещения внутри помещения

<p>17.8 Ходунки четырехколесные с тормозами</p> <p><b>ЦСИЕ.30.215.00.00.00;-01</b></p>	<p>для взрослых (до 100 кг) рост 158-190 см**</p>	<p>Регулировка по высоте от (772±10) мм до (926±10) мм. Ширина (608±10) мм, Длина – не более (869±10) мм для ЦСИЕ.30.215.00.00.00; не более (661±10) мм для ЦСИЕ.30.215.00.00.00-01; масса 13,0 кг и 12,2 кг соответственно</p>	<p>Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения при ходьбе и для самостоятельного перемещения внутри помещений, и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтным). Ходунки из стальных труб, на четырех колесах с полиуретановой шиной (передние – поворотные, задние – неповоротные), регулируемые по высоте, снабжены рабочими тормозами (ручные тормоза, скомбинированные со стояночными), поперечным сиденьем для кратковременного отдыха, упором для спины и съёмной корзиной (сумкой) для вещей, складываемые по длине. В ходунках исполнения -00 имеется складная подножка и возможность переустановки положения упора для спины (спереди или сзади ходунков); исполнения -01 – отсутствует подножка; упор для спины устанавливается только спереди. Высота от пола до сиденья (520±10) мм.</p>																
<p>17.9 Ходунки с опорой на предплечье, складные, на опорах качения</p> <p><b>ЦСИЕ.03.335.00.00.00</b></p>	<p>для взрослых (до 100 кг) рост 158-190 см**</p>	<p>Высота регулируется от 1092 до 1322 мм, ширина (636±10) мм, длина (805...895) мм (меняется в зависимости от положения передних поворотных колес), масса 13,8 кг. Опора для предплечья регулируется по высоте. Регулировка всех подвижных узлов бесступенчатая</p>	<p>Вспомогательное техническое средство, предназначенное для облегчения при ходьбе и для самостоятельного перемещения внутри помещений, и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтным). Ходунки из стальных труб, имеют два передних поворотных и два задних неповоротных колеса с полиуретановыми шинами, снабжены рабочими тормозами (ручные тормоза, скомбинированные со стояночными), опорой для предплечья, регулируемой по высоте, сиденьем для кратковременного отдыха и крючками для перевозки малогабаритного груза. Ходунки складываются по ширине.</p>																
<p>17.10.Ходунки регулируемые, складные</p> <p><b>ЦСИЕ.30.600.00.00.00...-02</b></p>	<p>для взрослых (до 100 кг) рост 158-190 см**</p>	<p>Основные параметры:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Исполнение</th> <th>Длина, ±10 мм</th> <th>Ширина, ±10 мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-00</td> <td>464...495</td> <td>587...607</td> <td>2,9</td> </tr> <tr> <td>-01</td> <td>476...507</td> <td>632...653</td> <td>3,1</td> </tr> <tr> <td>-02</td> <td>464...495</td> <td>587...607</td> <td>3,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Максимальная масса пользователя – 100 кг. Высота ((784 – 932) ±10) мм. Регулировка по высоте ступенчатая с шагом 25 мм.</p>	Исполнение	Длина, ±10 мм	Ширина, ±10 мм	Масса, кг	-00	464...495	587...607	2,9	-01	476...507	632...653	3,1	-02	464...495	587...607	3,0	<p>Служат для облегчения ходьбы пользователя при самостоятельном перемещении внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым). Состоят из четырех опор со ступенчатой регулировкой по высоте. Для удобства хранения и транспортирования ходунки могут складываться по ширине. Ходунки из алюминиевых труб. Различие исполнений: - исполнение 00 – на четырех опорах с наконечниками, служат для самостоятельного перемещения внутри помещения; - исполнение -01 – на двух передних неповоротных колесах с полиуретановыми шинами и</p>
Исполнение	Длина, ±10 мм	Ширина, ±10 мм	Масса, кг																
-00	464...495	587...607	2,9																
-01	476...507	632...653	3,1																
-02	464...495	587...607	3,0																

			двух задних опорах с наконечниками, служат для самостоятельного перемещения внутри помещения; - исполнение -02 - на четырех опорах с наконечниками, имеется функция «шагания», которая заключается в попеременной перестановке опор.		
<b>18. Столик специальный для установки на инвалидную коляску (ТУ ВУ 100010315.075-2015)</b>					
18.1 Стол съемный для кресла-коляски <b>ЦСИЕ.10.003.00.00.00...-07</b>  (применяемость - см. Приложение 1)	для взрослых	Длина – ((696...887) ±5) мм, высота – ((158...170±5) мм. Размеры столешницы, не более: ширина – 602 мм, длина 502 мм. Масса, не более 3,8 кг. Максимальное выдвижение стола, установленного на коляску должно составлять не более 887 мм. Положение отмечено ограничительными метками на раме. Столешница имеет ограничительные планки для предотвращения падения предметов с поверхности стола.	Предназначено для обслуживания пользователей с ограниченными возможностями, использующих кресло-коляску комнатную взрослую, подростковую или кресло-коляску с судном при приеме пищи, чтении, письме и других работах, выполняемых в домашних условиях. Различия исполнений – в зависимости от ширины сиденья кресла -коляски, на которую устанавливается стол.		
18.2 Стол съемный для кресла-коляски <b>ЦСИЕ.03.717.00.00.00</b>	для детей	Длина – (707±5) мм, высота – (151 ±5) мм. Размеры столешницы, не более: ширина – 522 мм, длина 502 мм. Масса, не более 3,8 кг. Максимальное выдвижение стола, установленного на коляску должно составлять не более 709 м. Положение отмечено ограничительными метками на раме. Столешница имеет ограничительные планки для предотвращения падения предметов с поверхности стола.	Вспомогательное техническое средство и предназначено для обслуживания пользователей с ограниченными возможностями, использующих кресло -коляску комнатную для детей при приеме пищи, чтении, письме и других работах, выполняемых в домашних условиях. Стол используется совместно с креслом - коляской комнатной для детей <b>ОПИ-45.00.00.00</b>		
18.3 Стол съемный для кресла-коляски <b>ЦСИЕ.03.718.00.00.00</b>	для детей	Длина – (705±5) мм, высота – (172±5) мм. Размеры столешницы, не более: ширина – 522 мм, длина 502 мм. Масса, не более 3,8 кг. Максимальное выдвижение стола, установленного на коляску должно составлять не более 709 мм. Положение отмечено ограничительными метками на раме. Столешница имеет ограничительные планки для предотвращения падения предметов с поверхности стола.	Вспомогательное техническое средство и предназначено для обслуживания пользователей с ограниченными возможностями, использующих кресло-коляску для детей больных ДЦП при приеме пищи, чтении, письме и других работах, выполняемых в домашних условиях. Стол используется совместно с креслом-коляской для детей больных ДЦП (рост до 145 см) <b>ЦСИЕ.03.271.00.00.00</b>		
<b>19. Стул для детей со спинномозговой патологией (СТБ 1594-2005)</b>					
19.1 Стульчик для детей, начинающих ходить	для детей	Снабжен валиком для разведения ног, регулируемой бесступенчато подножкой по высоте и углу наклона, страховочным ремнем, поворотными колесными опорами с тормозным механизмом		Предназначен для детей со спинномозговой патологией при эксплуатации в помещении. Различия исполнений по ширине сиденья и высоте спинки. Масса пользователя не более 50 кг	
	рост, см:	Ширина сиденья, мм	Высота (H±10) мм	Длина, (L±10) мм	Ширина, (B±10) мм

<p><b>15.99.033.00.00.000</b></p> <p>-01</p> <p>-02</p> <p>-03</p> <p>-04</p> <p>-05</p>	<p>89-104</p> <p>81-97</p> <p>76-91</p> <p>89-104</p> <p>81-97</p> <p>76-91</p>	<p>280</p> <p>280</p> <p>240</p> <p>280</p> <p>280</p> <p>240</p>	<p>670</p> <p>580</p> <p>480</p> <p>746</p> <p>656</p> <p>556</p>	<p>470</p> <p>406</p> <p>380</p> <p>524</p> <p>460</p> <p>434</p>	<p>360</p> <p>360</p> <p>320</p> <p>428</p> <p>428</p> <p>418</p>	<p>Исполнения: -03,-04,-05 оснащены поворотными колесными опорами с тормозным механизмом</p>													
<p>19.2 Стул для занятий</p> <p><b>ЦСИЕ.03.202.00.00.00;</b></p> <p>-01</p> <p>Исполнения оснащены поворотными колесами:</p> <p>-02</p> <p>-03</p>	<p>Для детей</p> <p>рост 104-163 см</p>	<p>Основные параметры:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Высота, ±10 мм</th> <th>Ширина, ±10 мм</th> <th>Длина, ±10 мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-00</td> <td>859</td> <td rowspan="4">560</td> <td rowspan="4">847</td> </tr> <tr> <td>-01</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>-02</td> <td>858</td> </tr> <tr> <td>-03</td> <td>1049</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ширина сиденья – 370 мм.          Масса -19 кг (исполнения 00 и -02)          Масса 20 кг (исполнения 01 и -03)          Масса пользователя, не более 50 кг</p>				Высота, ±10 мм	Ширина, ±10 мм	Длина, ±10 мм	-00	859	560	847	-01	1050	-02	858	-03	1049	<p>Предназначен для детей со спинномозговой патологией при эксплуатации в помещении. Различие исполнений – по высоте спинки, количеством упоров и оснащении поворотных колесными опорами с тормозным механизмом.</p> <p>Исполнения 00 и -02 имеют два упора, исполнения 01 и -03 имеют четыре упора. Регулируется по глубине сиденья. Спинка имеет регулировку угла наклона, мягкую накладку. Подлокотники и подножка регулируются по высоте, и изменяется угол наклона. Регулировка подножки по высоте и углу наклона – бесступенчатая. Имеются страховочные ремни, валик для разведения ног. Снабжен съемным столиком, установленным на подлокотниках.</p>
	Высота, ±10 мм	Ширина, ±10 мм	Длина, ±10 мм																
-00	859	560	847																
-01	1050																		
-02	858																		
-03	1049																		
<p>19.3 Стул для детей с ДЦП</p> <p><b>БРС 11.00.00.000</b></p> <p><b>БРС 11.00.00.000-01</b> (исполнение оснащено пятью поворотными колесными опорами с тормозным механизмом)</p>	<p>для детей</p> <p>рост до 112 см</p>	<p>Ширина (520±5) мм,          длина ((700...810)±10) мм,          высота ((830...900)±10) мм,          Масса- 20,5 кг.          Ширина сиденья – (340±5) мм.          Высота от площадки подножки до сиденья – (195...310) мм          Масса пользователя, не более 50 кг</p> <p>Длина – ((670...780)±10)мм          Ширина – (520±5) мм;          Высота – (900...970)±10) мм          Высота от площадки (195...310) мм          Ширина сиденья -340 мм          Масса -21,5 кг.          Масса пользователя, не более 50 кг.</p>			<p>Предназначен для детей, больных детским церебральным параличом, для удержания их в сидячем положении (преимущественно до 6 лет). Снабжен регулируемым элементом: спинкой с регулируемым углом наклона, подлокотниками, подножкой, сиденьем, абдуктором, упорами для головы, страховочными ремнями. Все элементы стульчика регулируются бесступенчато. Подножка регулируется по высоте и углу наклона. На регулируемые подлокотники устанавливается съемный столик. Стул исполнения -00 оснащен двумя транспортировочными колесами для его перемещения. Стул исполнения -01 оснащен пятью поворотными колесными опорами с тормозным механизмом. Наличие пяти поворотных колес с тормозами позволяет перемещение стула вместе с пользователем</p>														
<p>19.4 Стульчик со столиком для занятий РГ-ПД-СЭ-ПЭ</p> <p><b>ЦСИЕ.30.510.00.00.00</b></p> <p>-01</p> <p>-02</p>	<p>для детей</p> <p>Рост до 160 см</p>	<p>Основные параметры:  <u>Исполнение -00:</u>          Длина (1265±10) мм,          Высота (1280±20) мм          Ширина (550±5) мм,          Ширина сиденья 300 мм          Масса 23 кг          Масса пользователя не более 25 кг</p> <p><u>Исполнение -01:</u>          Длина (1265±10) мм,          Высота (1330±20) мм          Ширина (600±5) мм,          Ширина сиденья 350 мм          Масса 24 кг</p>			<p>Используется в жилых помещениях и общественных зданиях, доступных для инвалидов, с целью приобретения навыков для обеспечения жизнедеятельности. Спинка с регулируемым углом наклона. Подлокотники и подножка регулируются по высоте. Регулировка подножки по высоте – бесступенчатая, по углу наклона регулируется от 0° до 90°. Стул имеет съемный столик, установленный на подлокотниках и мягкие элементы (подушка сиденья и спинки), ограничитель для головы.</p>														

		<p>Масса пользователя не более 50 кг</p> <p><u>Исполнение -02:</u>  Длина (1265±10) мм,  Высота (1380±20) мм  Ширина (650±5) мм,  Ширина сиденья 400 мм  Масса 25,5 кг  Масса пользователя не более 50 кг</p>	<p>Имеются страховочные ремни, валик для разведения ног. Стул оснащен поворотными колесными опорами с тормозами для удобства передвижения.</p>
<p>19.5 Стульчик напольный  (рост пользователя до 130 см) ПД-СЭ-ПЭ</p> <p><b>ЦСИЕ.30.580.00.00.00</b></p>	<p>для детей  (от 1 до 5 лет)  Рост до 130 см</p>	<p>Основные параметры:  Длина – ((605...665) ±10) мм;  Высота – (632...763) ±10) мм;  Ширина – (480±5) мм;  Масса – не более 10 кг.</p> <p>Масса пользователя не более 45 кг.</p>	<p>Предназначен для детей со спинномозговой патологией и устанавливается на пол. Оснащён мягкими элементами (сиденье, спинка и подголовник). Укомплектован страховочными ремнями (с возможностью переустановки по высоте и изменением длины ремней), а также абдуктором для разведения ног с возможностью регулировки положения по глубине и подголовником регулирующимся по высоте и оснащён поворотными колесными опорами с тормозом.</p>
<p>19.6 Стульчик для занятий  <b>ЦСИЕ.31.870.00.00.00</b></p>	<p>для детей  (от 1 до 5 лет) **  Рост от 80 до 120 см</p>	<p>Длина – ((870 – 1400) ±15) мм;  Высота – ((1130 – 1270) ±15) мм;  Ширина – (640 ± 10) мм;  Ширина сиденья – 370 мм;  Глубина сиденья – ((210-340) ± 10) мм;  Высота спинки – 320 мм  Ширина спинки – (400±10) мм  Высота подножки – ((185–385) ± 5) мм  Масса стульчика –28 кг.  Масса пользователя не более 25 кг.</p>	<p>Предназначен для реабилитации детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и патологическими изменениями нервной системы врожденного и приобретенного характера для размещения и фиксации его в сидячем, наклонном или горизонтальном положении при приеме пищи, чтении, выполнении письменных, поделочных и других развивающих занятий.</p> <p>Стульчик представляет собой конструкцию, состоящую из основания на поворотных колесах с тормозами, съемного стола и регулируемых элементов поддержки (фиксации) тела пользователя (включает в себя подголовник, тазобедренный ремень, бедроразводящий ремень, абдуктор, упоры боковые, нагрудный ремень, подножки с ремнями для ног, подлокотники). Основание и стол выполнены из фанеры. Основание состоит из спинки и сиденья, которые оснащены подушками и независимо регулируются по углу наклона. Регулировка угла наклона сиденья осуществляется с помощью пружины газовой (бесступенчатая регулировка от +20° до -25°), регулировка угла наклона спинки осуществляется с помощью рычагов (бесступенчатая регулировка от 90° до 180°).</p> <p>Угол наклона подножек от 0° до 90° (бесступенчатая регулировка).</p>
<p>-00  <b>модель «Зубренок 1»</b></p>			
<p>-01  <b>модель «Зубренок 2»</b></p>	<p>для детей  (от 6 до 10 лет) **  Рост от 110 до 150 см</p>	<p>Длина – ((870 – 1500) ±15) мм;  Высота – ((1230 – 1370) ±15) мм;  Ширина – (700 ± 10) мм;  Ширина сиденья – 430 мм;  Глубина сиденья – ((210-340) ± 10) мм;  Высота спинки – 420 мм  Ширина спинки – (460±10) мм  Высота подножки – ((185–385) ± 5) мм  Масса стульчика –30 кг.  Масса пользователя не более 50 кг.</p>	

**20. Приспособления для удержания в стоячем и (или) в сидячем положении детей со спинномозговой патологией, в том числе опора для ползания**

<p>20.1 Стенд-стойка</p> <p><b>ЦСИЕ.31.880.00.00.00</b></p> <p>модель «Мишка»</p> <p>(СТБ 1594-2005)</p>	<p>для детей, до 25 кг, рост от 80 до 110 см</p> <p><b>Ограничения для индивидуального исполнения:</b></p> <p>- рост пользователя до 120 см - масса пользователя до 35 кг</p>	<p>Длина – (1350 ±10) мм; Ширина – (705 ± 10) мм; Высота – (1360) ±10) мм; Масса –27 кг.</p> <p>Угол наклона основания – от 0 до 90°</p> <p>Ширина между опорами – (130 – 290) мм; Ширина между коленными упорами – (70 – 250) мм; Высота грудных опор – (820 – 900) мм; Высота бедренных опор – (630-720) мм; Высота ограничителя с коленными упорами – (380-530) мм</p>	<p>Стенд-стойка предназначена для реабилитации детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и патологическими изменениями нервной системы врожденного и приобретенного характера для фиксации их в вертикальном, наклонном или горизонтальном положениях. Стенд-стойка предусматривает возможность вертикализации с опорой на грудь и вертикализации с опорой на спину.</p> <p>Стенд-стойка представляет собой конструкцию, состоящую из основания, выполненного из фанеры, на поворотных колесах, оснащенных тормозами, со столом для занятий, имеющим регулировку высоты, глубины и угла наклона, и регулируемые элементами фиксации тела пользователя – грудные и бедренные опоры, грудной и бедренный ремни, ограничитель с коленными упорами, подножка с ремнями для ног и упорами для стоп.</p> <p>Изменение положения пользователя (вертикальное, наклонное или горизонтальное) во время эксплуатации осуществляется регулировкой угла наклона основания стенд-стойки при помощи газовой пружины.</p> <p>Грудные, бедренные опоры и коленные упоры регулируются по ширине и высоте бесступенчато.</p>																																			
<p>20.2 Стенд-стойка для детей с ДЦП</p> <p>(СТБ 1594-2005)</p> <p><b>ЦСИЕ.30.645.00.00.00</b></p> <p>-01 -02 -03</p>	<p>для детей (до 50 кг)**</p>	<p><b>Основные параметры:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Высота, ±10 мм</th> <th>Ширина, ±10 мм</th> <th>Длина, ±10 мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-00</td> <td>695...895</td> <td>400</td> <td>694</td> </tr> <tr> <td>-01</td> <td>845...1115</td> <td>460</td> <td>790</td> </tr> <tr> <td>-02</td> <td>995...1335</td> <td>580</td> <td>922</td> </tr> <tr> <td>-03</td> <td>995...1335</td> <td>630</td> <td>940</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Параметры пользователя:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Рост, см</th> <th>Возраст, лет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-00</td> <td>90-120</td> <td>1-5</td> </tr> <tr> <td>-01</td> <td>115-150</td> <td>6-10</td> </tr> <tr> <td>-02</td> <td>140-180</td> <td>11-14</td> </tr> <tr> <td>-03</td> <td>140-180</td> <td>11-14</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Масса стенд стойки, не более:</b> Исполнение -00 – 12 кг; Исполнение -01 – 14 кг; Исполнение -02, – 15 кг; Исполнение -03 – 16 кг;</p>		Высота, ±10 мм	Ширина, ±10 мм	Длина, ±10 мм	-00	695...895	400	694	-01	845...1115	460	790	-02	995...1335	580	922	-03	995...1335	630	940		Рост, см	Возраст, лет	-00	90-120	1-5	-01	115-150	6-10	-02	140-180	11-14	-03	140-180	11-14	<p>Стенд-стойка предназначена для реабилитации детей в возрасте от 1 года до 14 лет и ростом от 90 до 180 см с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и патологическими изменениями нервной системы врожденного и приобретенного характера для фиксации их в вертикальном положении (положение «стоя»). Фиксация туловища осуществляется при помощи упоров для стоп, коленных упоров со смягчающими накладками, бедренного и грудного ремней и столика (служит для опоры предплечья). Столик предназначен также для проведения развивающих занятий.</p>
	Высота, ±10 мм	Ширина, ±10 мм	Длина, ±10 мм																																			
-00	695...895	400	694																																			
-01	845...1115	460	790																																			
-02	995...1335	580	922																																			
-03	995...1335	630	940																																			
	Рост, см	Возраст, лет																																				
-00	90-120	1-5																																				
-01	115-150	6-10																																				
-02	140-180	11-14																																				
-03	140-180	11-14																																				
<p>20.3 Столик с подъемником универсальный (для детей дошкольного возраста)</p> <p><b>СО60.1.000.00</b></p> <p>(СТБ 1594-2005)</p>	<p>для детей рост 100-120**</p>	<p>Ширина (646±10) мм, длина (1250±10) мм, высота (1310±10) мм, масса стола 40 кг. Масса пользователя, не более 50 кг Угол поворота платформы – не менее 65° Угол поворота рабочего столика – не менее 60° Возрастная группа от 3 до 6 лет</p>	<p>Стол предназначен для улучшения условий пребывания детей с ДЦП в лечебном или профилактическом учреждении, а также в домашних условиях при эксплуатации в помещении.</p> <p>Стол служит для фиксации в вертикальном положении пользователя с опорой на спину. Имеет регулируемое по высоте устройство для фиксации ног, тазобедренную опору,</p>																																			

<p>20.4 Столик с подъемником универсальный (для детей младшего школьного возраста)</p> <p><b>СО60.2.000.00</b></p> <p>(СТБ 1594-2005)</p>	<p>для детей рост 115-165**</p>	<p>Ширина (720±10) мм, длина (1450±10) мм, высота (1710±10) мм, Масса 43 кг. Масса пользователя, не более 75 кг Угол поворота платформы – не менее 65°. Угол поворота рабочего столика – не менее 60°. (Возрастная группа от 6 до 14 лет)</p>	<p>регулируемую по высоте подножку с подпятниками, ремень для ног. Для удобства положения платформа имеет возможность изменения угла наклона до 90° от вертикального положения. Регулировка всех подвижных узлов бесступенчатая. Поворот платформы стола осуществляется ручным механическим приводом</p>																				
<p>20.5 Столик рабочий с фиксированным положением ребенка (для детей дошкольного возраста)</p> <p><b>СО60.3.000.00</b></p> <p>(СТБ 1594-2005)</p>	<p>для детей рост 100-120**</p>	<p>Ширина (600±5) мм, длина (1035±10) мм, высота (1160±10) мм, Масса пользователя, не более 50 кг Масса стола – не более – 38 кг. Угол поворота платформы – не менее 65°. Угол поворота рабочего столика – не менее 60°. (Возрастная группа от 3 до 6 лет)</p>	<p>Стол предназначен для улучшения условий пребывания детей с ДЦП в лечебном или профилактическом учреждении, а также в домашних условиях при эксплуатации в помещении. Служит для фиксации в вертикальном положении пользователя с опорой на грудную клетку. Имеет регулируемое по высоте устройство для фиксации ног, тазобедренную опору, регулируемую по высоте подножку с подпятниками, ремень для ног. Для удобства положения платформа имеет возможность изменения угла наклона до 90° от вертикального положения. Регулировка всех подвижных узлов бесступенчатая. Поворот платформы стола осуществляется ручным механическим приводом</p>																				
<p>20.6 Столик рабочий с фиксированным положением ребенка (для детей младшего школьного возраста)</p> <p><b>СО60.4.000.00</b></p> <p>(СТБ 1594-2005)</p>	<p>для детей рост 115-165**</p>	<p>Ширина (790±5) мм, длина (1185±10) мм, высота (1384±10) мм, Масса стола 40 кг. Масса пользователя, не более 75 кг Угол поворота платформы – не менее 65°. Угол поворота рабочего столика – не менее 60°. (Возрастная группа от 6 до 14 лет)</p>	<p>Предназначено для детей со спинномозговой патологией. Устанавливается на пол. Снабжено страховочным ремнем, мягкими элементами и валиком для разведения ног</p>																				
<p>20.7 Сиденье угловое напольное (СТБ 1594-2005)</p> <p><b>15.99.035.00.000</b></p> <p>-01 -02</p>	<p>для детей рост до: 94 см 117 117см</p>	<p>Исполнение -02 дополнительно оснащено поворотными колесными опорами с тормозным механизмом Масса пользователя не более 50кг</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ширина сиденья, мм</th> <th>Высота, (Н±10) мм</th> <th>Длина, (L±10) мм</th> <th>Ширина, (B±10) мм</th> <th>Масса, не более, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>340</td> <td>380</td> <td>390</td> <td>435</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>390</td> <td>580</td> <td>440</td> <td>490</td> <td>5,3</td> </tr> <tr> <td>390</td> <td>640</td> <td>440</td> <td>530</td> <td>6,8</td> </tr> </tbody> </table>	Ширина сиденья, мм	Высота, (Н±10) мм	Длина, (L±10) мм	Ширина, (B±10) мм	Масса, не более, кг	340	380	390	435	3,6	390	580	440	490	5,3	390	640	440	530	6,8	<p>Предназначено для детей со спинномозговой патологией. Устанавливается на пол. Снабжено страховочным ремнем, мягкими элементами и валиком для разведения ног</p>
Ширина сиденья, мм	Высота, (Н±10) мм	Длина, (L±10) мм	Ширина, (B±10) мм	Масса, не более, кг																			
340	380	390	435	3,6																			
390	580	440	490	5,3																			
390	640	440	530	6,8																			
<p><b>Опоры для ползания (ТУ 100010315.090-2022)</b></p>																							
<p>20.8 Опора для ползания</p> <p><b>ЦСИЕ.30.809.00.00.00</b></p>	<p>Для детей, рост до 100 см</p>	<p>Габаритные размеры, не более: - длина – 640 мм; - ширина – 533 мм; - высота – 310 мм. Угол наклона лежа – не более 25°. Размеры лежа (Д/Ш) – 300/275 мм. Масса изделия – не более 3,5 кг. Номинальная нагрузка (масса пользователя) – 30 кг.</p>	<p>Предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми и отработки навыков ползания у детей с различными патологиями, в том числе ДЦП. Изделие представляет собой основание на самоцентрирующихся колёсиках с тормозами, на которое закреплены вертикальные регулируемые по высоте стойки с комплектом креплений туловища ребёнка. Опора изготовлена из металлических труб.</p>																				
<p>20.9 Опора для ползания</p> <p><b>ЦСИЕ.30.911.00.00.00</b></p>	<p>Для детей, рост до 100 см</p>	<p>Габаритные размеры, не более: - длина – 618 мм; - ширина – 545 мм; - высота – 410 мм. Угол наклона лежа – не более 30°. Размеры лежа (Д/Ш) – 200/310 мм. Масса опоры – не более 5,5 кг. Номинальная нагрузка (масса пользователя) – не более 30 кг.</p>	<p>Предназначена для реабилитационных мероприятий с детьми и отработки навыков ползания у детей с различными патологиями, в том числе ДЦП. Опора изготовлена из фанеры. Оснащена поворотными колёсами. Задняя пара колёс оснащена тормозами. Опора оснащена фиксатором для тела ребёнка.</p>																				

<b>21. Система противопролежневая (ТУ ВУ 100010315.079-2022)</b>																																													
<p>21.1 Система противопролежневая</p> <p><b>ЦСИЕ.30.865.00.00.00</b></p>	<p>для взрослых</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Габаритные размеры матраца, не более: 2850x920x75 мм,</li> <li>- Количество ячеек: 130 шт.,</li> <li>- Длительность одного цикла: 5-7 мин.,</li> <li>- Производительность насоса (компрессора): 3-7 л/мин.,</li> <li>- Диапазон рабочего давления воздуха: 4-19 кПа,</li> <li>- Максимальный вес пользователя: 120 кг,</li> <li>- Режим работы: непрерывный,</li> <li>- Потребляемая мощность: не более 10 Вт,</li> <li>- Класс безопасности: Класс II,</li> <li>- Защита от электричества: Тип ВФ,</li> <li>- Вес брутто: не более 3,4 кг,</li> <li>- Вес нетто: не более 3,0 кг.</li> </ul>	<p>Предназначена для уменьшения давления на точки пережатия путем распределения веса лежащего человека при длительном постельном режиме по большой поверхности с целью обеспечения комфорта и предотвращения возникновения пролежней. Предотвращение образования пролежней обеспечивается за счет массажного эффекта, который активирует движение крови в слоях эпидермиса. Если пролежни уже образовались, изделие ускорит процесс выздоровления и улучшит терапевтический эффект. Изделие полезно пользователям, у которых имеются проблемы с позвоночником. Изделие состоит из матраца ячеистого (далее - матрац); насоса и шланга для подачи воздуха.</p>																																										
<b>22. Перекладина подъемная к кровати (рама «Балканская») (СТБ 1426-2003)</b>																																													
<p>22.1 Перекладина подъемная к кровати металлической:</p> <p><b>ОПИ-101.00.00</b></p> <p>-01</p> <p>-02</p> <p>-03</p> <p>-04</p> <p>-05</p> <p>-06</p> <p>-07</p> <p>-08</p>	<p>для взрослых</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Крепится к спинке кровати. Ширина – 900 мм, высота – 1500 мм.</th> </tr> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2328</td><td>15,90</td></tr> <tr><td>2318</td><td>15,85</td></tr> <tr><td>2268</td><td>15,81</td></tr> <tr><td>2268</td><td>15,82</td></tr> <tr><td>2228</td><td>15,74</td></tr> <tr><td>2208</td><td>15,00</td></tr> <tr><td>2228</td><td>15,74</td></tr> <tr><td>2128</td><td>14,78</td></tr> <tr><td>2268</td><td>15,87</td></tr> </tbody> </table>	Крепится к спинке кровати. Ширина – 900 мм, высота – 1500 мм.		Длина, мм	Масса, кг	2328	15,90	2318	15,85	2268	15,81	2268	15,82	2228	15,74	2208	15,00	2228	15,74	2128	14,78	2268	15,87	<p>Предназначена для самостоятельного подъема больного в сидячее положение, переворота на кровати, разработки нижних конечностей, вытягивания больных суставов.</p> <p>В зависимости от конструкции и размеров кровати могут изготавливаться по индивидуальному заказу</p>																				
Крепится к спинке кровати. Ширина – 900 мм, высота – 1500 мм.																																													
Длина, мм	Масса, кг																																												
2328	15,90																																												
2318	15,85																																												
2268	15,81																																												
2268	15,82																																												
2228	15,74																																												
2208	15,00																																												
2228	15,74																																												
2128	14,78																																												
2268	15,87																																												
<p>22.2 Перекладина подъемная к кровати деревянной:</p> <p><b>ОПИ-103.00.00</b></p> <p>-01</p> <p>-02</p> <p>-03</p> <p>-04</p> <p>-05</p> <p>-06</p> <p>-07</p> <p>-08</p> <p>-09</p> <p>-10</p> <p>-11</p>	<p>Для взрослых</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Крепится к спинке кровати. Высота – 1496 мм.</th> </tr> <tr> <th>Длина, мм</th> <th>Ширина, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2520</td><td>958</td><td>38,2</td></tr> <tr><td>2370</td><td>1118</td><td>35,8</td></tr> <tr><td>2370</td><td>848</td><td>32,9</td></tr> <tr><td>2370</td><td>748</td><td>31,7</td></tr> <tr><td>2340</td><td>1468</td><td>38,4</td></tr> <tr><td>2300</td><td>1378</td><td>37,8</td></tr> <tr><td>2300</td><td>1156</td><td>35,3</td></tr> <tr><td>2300</td><td>1115</td><td>35,2</td></tr> <tr><td>2300</td><td>1136</td><td>37,0</td></tr> <tr><td>2300</td><td>958</td><td>36,7</td></tr> <tr><td>2300</td><td>718</td><td>32,2</td></tr> <tr><td>2240</td><td>1048</td><td>34,0</td></tr> </tbody> </table>	Крепится к спинке кровати. Высота – 1496 мм.			Длина, мм	Ширина, мм	Масса, кг	2520	958	38,2	2370	1118	35,8	2370	848	32,9	2370	748	31,7	2340	1468	38,4	2300	1378	37,8	2300	1156	35,3	2300	1115	35,2	2300	1136	37,0	2300	958	36,7	2300	718	32,2	2240	1048	34,0	<p>Предназначена для самостоятельного подъема больного в сидячее положение, переворота на кровати, разработки нижних конечностей, вытягивания больных суставов.</p> <p>В зависимости от конструкции и размеров кровати могут изготавливаться по индивидуальному заказу</p>
Крепится к спинке кровати. Высота – 1496 мм.																																													
Длина, мм	Ширина, мм	Масса, кг																																											
2520	958	38,2																																											
2370	1118	35,8																																											
2370	848	32,9																																											
2370	748	31,7																																											
2340	1468	38,4																																											
2300	1378	37,8																																											
2300	1156	35,3																																											
2300	1115	35,2																																											
2300	1136	37,0																																											
2300	958	36,7																																											
2300	718	32,2																																											
2240	1048	34,0																																											

	-12		2210	1088	33,8	
	-13		2370	768	32,8	
	-14		2370	1048	33,6	
	-15		2170	1848	41,2	
	-16		2200	898	32,4	
<b>23. Столик прикроватный (ТУ ВУ 100010315.054-2010)</b>						
23.1 Столик прикроватный <b>7800-0162.00.00</b>	для взрослых, подростков и детей	Длина – (812±5) мм, Высота – ((671...971)±5) мм, Ширина - (398±5) мм Масса – 12 кг. Регулировка высоты стола ступенчатая с шагом 50 мм				Предназначен для обслуживания больных с заболеванием опорно-двигательного аппарата и оснащения клиник, использования в домашних условиях. Столик снабжен колесиками для перемещения, имеет регулировку по высоте.
<b>24. Приспособление кроватное опорное (СТБ 1426-2003)</b>						
24.1 Приспособление кроватное опорное <b>ЦСИЕ.03.156.00.00.00</b>	для взрослых и детей	Регулировка угла наклона 30°, 45°, 60° и 75°. Длина – (608±5) мм, ширина – 806 мм. Масса – 3,5 кг.				Применяется для поддержания туловища и головы в фиксированном положении лежа на кровати и предназначено для пользователей с ограничениями жизнедеятельности. Максимальная нагрузка – 15 кг.
24.2 Приспособление кроватное опорное <b>ЦСИЕ.32.006.00.00.00</b>	для взрослых и детей	Регулировка угла наклона 40°, 50°, 60°, 70°, 80°. Длина – (487±10) мм, ширина – (599±10) мм, высота (590±10) мм. Масса – 3,5 кг.				
<b>25. Поручни для туалета, ванной и душевой (СТБ 1426-2003)</b>						
25.1 Поручень к унитазу <b>ОПИ-110.00.00; -01</b>	для взрослых и детей	Исполнение правое (00) и левое (-01). Крепится с одной или с двух сторон унитаза. Длина – (547±8) мм, ширина – (235±10) мм, высота – (752±3) мм, масса - 4,6 кг.				Применяется в качестве опорного приспособления при посадке и вставании с унитаза.
25.2 Поручень к раковине <b>ОПИ-87.00.00</b>	для взрослых и детей	Крепится с двух сторон раковины. Длина – (452±3) мм, высота – (325±10) мм, Масса – 2,1 кг.				Применяется в качестве опорного приспособления при умывании и крепится к стене.
25.3 Поручень поворотный для ванны <b>ОПИ-99.00.00</b>	для взрослых и детей	Длина – 825 мм Ширина – 481 мм Масса не более 4 кг.				Применяется в качестве опорного приспособления для ванной комнаты. Крепится на стену в ванной, располагается вдоль стены. При использовании поворачивается перпендикулярно ванне и фиксируется.
25.4 Поручень угловой с откидным сиденьем для душевых <b>ОПИ-98.00.00; -01</b>	для взрослых и детей	Длина поручня – 837 мм; Ширина сиденья – 490 мм, Масса: Исполнение -00 – 13,7 кг. Исполнение -01 – 10,6 кг.  Максимальная нагрузка на поручень – 50 кг. Максимальная нагрузка на сиденье – 100 кг.				Применяется в качестве опорного приспособления для душевых комнат при умывании и крепится к стене. Предназначен для людей с ограничениями жизнедеятельности. Сиденье при необходимости откидывается параллельно стене. В исполнении -00 для дополнительной опоры совместно с сиденьем на стены крепятся поручни. Исполнение -01 поручнем на стену не комплектуется
25.5 Поручень <b>ЦСИЕ.03.710.00.00.00</b>	для взрослых и детей	Длина, мм	Масса, кг	Предназначен в качестве опорного приспособления при ходьбе в помещениях, имеет опоры для крепления к стене и устанавливается в различных помещениях.		
-01		345	0,65			
-02		450	0,81			
-03		575	1,00			
-04		1075	1,73			
		750	1,25			

25.6 Поручень в коридор <b>ЦСИЕ.03.711.00.00.00</b>	для взрослых и детей	Длина поручня – согласно индивидуальному заказу. Минимальный размер поручня 2078 мм.	Предназначен в качестве опорного приспособления при ходьбе в помещениях, имеет опоры для крепления к стене и устанавливается в различных помещениях.																
25.7 Поручень поворотный настенный <b>ЦСИЕ.31.500.00.00.00</b>	для взрослых и детей	Габаритные размеры, не более: - длина – 820 мм; - ширина – 120 мм; - высота – 215 мм (при повороте - максимальная высота (834±10) мм). Масса – не более 3,2 кг. Номинальная нагрузка – не более 120 кг.	Предназначен для обеспечения опоры человека с ограниченными физическими возможностями при вставании и передвижении. Изготовлен из нержавеющей стали и предназначен для монтажа на ровных поверхностях стен. Может устанавливаться внутри помещений жилых, общественных и административно-бытовых зданий.																
25.8 Поручень <b>ЦСИЕ.31.590.00.00.00...-02</b>	для взрослых и детей	Основные параметры: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Длина, ±10 мм</th> <th>Ширина, ±10 мм</th> <th>Масса, не более кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>491,0</td> <td>273,5</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>-01</td> <td>690,5</td> <td>357,0</td> <td>1,40</td> </tr> <tr> <td>-02</td> <td>890,0</td> <td>440,5</td> <td>1,73</td> </tr> </tbody> </table> Высота – (80±5) мм Максимальная нагрузка на поручень – не более 50 кг;		Длина, ±10 мм	Ширина, ±10 мм	Масса, не более кг	00	491,0	273,5	1,00	-01	690,5	357,0	1,40	-02	890,0	440,5	1,73	Применяется в качестве вспомогательного опорного приспособления для пользователей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Изготавливается из металлической трубы и имеет опоры для крепления к стене в ванной комнате, коридорах, на лестницах и в других помещениях
	Длина, ±10 мм	Ширина, ±10 мм	Масса, не более кг																
00	491,0	273,5	1,00																
-01	690,5	357,0	1,40																
-02	890,0	440,5	1,73																
<b>26. Приставка к унитазу (СТБ 1426-2003)</b>																			
26.1 Приставка к унитазу <b>ЦСИЕ.03.168.00.00.00; -01</b>	для взрослых	Длина – (420±10) мм, ширина – (520±10) мм, высота – (700±10) мм и (750±10) мм, Масса – 4,7 кг и 4,9 кг.	Применяется в качестве опорного приспособления при пользовании унитазом и предназначено для пользователей с ограничениями жизнедеятельности. Различные исполнения – по высоте																
<b>27. Сиденье для ванны (СТБ 1426-2003)</b>																			
27.1 Сиденье для ванны <b>ЦСИЕ.03.169.00.00.00; -01</b>	для взрослых и детей	Устанавливается в ванну. Длина – (495±5) мм, ширина – (678±5) мм и (766±5) мм, высота – (300±5) мм, Масса 5,5 кг и 5,62 кг.	Применяется для облегчения ухода за больными и инвалидами в ванной комнате. Различные исполнения – по ширине. Сиденье и спинка изготавливаются из пиломатериалов лиственных пород.																
27.2 Сиденье для ванны <b>ЦСИЕ.03.720.00.00.00</b>	для взрослых и детей	Устанавливается в ванну. Длина – (450±3) мм, ширина – (676±5) мм, высота – (303,5±3) мм, масса – 4,9 кг.	Применяется для облегчения ухода за больными и инвалидами в ванной комнате. Сиденье и спинка изготавливаются из высокопрочных полимеров.																
<b>28. Приспособление для туалета для взрослых (СТБ 1426-2003)</b>																			
28.1 Приспособление для туалета для взрослых <b>ЦСИЕ.03.171.00.00.00</b>	для взрослых	Ширина – (368±5) мм Максимальная масса пользователя – 100 кг	Предназначено для установки над унитазом или другими санитарными емкостями в квартирах или медицинских учреждениях. Используется при пользовании унитазом для облегчения присаживания и вставания пользователей с патологией коленных и тазобедренных суставов.																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина, (±5), мм</th> <th>Высота (±5), мм</th> <th>Масса, не более, кг</th> <th rowspan="3">Различие исполнений - по высоте</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>483</td> <td>500</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>490</td> <td>540</td> <td>3,6</td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>600</td> <td>3,7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Длина, (±5), мм	Высота (±5), мм	Масса, не более, кг	Различие исполнений - по высоте	483	500	3,5	490	540	3,6	500	600	3,7				
Длина, (±5), мм	Высота (±5), мм	Масса, не более, кг	Различие исполнений - по высоте																
483	500	3,5																	
490	540	3,6																	
500	600	3,7																	
	-01																		
	-02																		



			<p>чители. Для удобства размещения ребенка в приспособлении предусмотрена регулировка угла наклона сиденья, спинки, а также глубины сиденья и высоты спинки.</p> <p>Приспособление состоит из алюминиевых труб, обтянутых тканью (банером).</p>
<b>31. Ступеньки к ванне (СТБ 1426-2003)</b>			
31.1 Ступенька к ванне ЦСИЕ.03.891.00.00.00	Для взрослых и детей	Устанавливается перед ванной. Длина – (430±10) мм, ширина – (385±10) мм, высота – (175,5±10) мм, масса – 3 кг. Максимальная нагрузка (масса пользователя) - не более 100 кг.	Служат для облегчения подъема в ванну больных и инвалидов. Изготавливаются из алюминиевых труб диаметром 25 мм и пиломатериалов листовых пород.
31.2 Ступеньки к ванне ЦСИЕ.03.892.00.00.00	Для взрослых и детей	Устанавливаются перед ванной. Длина – (658±10) мм, ширина – (385±10) мм, высота – (326±10) мм, масса – 5,5 кг. Максимальная нагрузка (масса пользователя) - не более 100 кг.	
31.3 Ступенька к ванне с поручнем ЦСИЕ.31.291.00.00.00	Для взрослых и детей	Основные параметры ступеньки: длина – (444±10) мм, ширина – (417±10) мм, высота – (857,5±10) мм, масса – 4 кг. Максимальная нагрузка (масса пользователя) - не более 100 кг.	Предназначена для взрослых и детей и используется для облегчения подъема в ванну больных и людей с ограниченными возможностями. Изготавливается из алюминиевых труб и пиломатериалов.
31.4 Ступеньки к ванне с поручнем ЦСИЕ.31.292.00.00.00;-01	Для взрослых и детей	Основные параметры ступеньки: - длина – (731,5±10) мм, - ширина – (444±10) мм, - высота – (857,5±10) мм, - масса – 6 кг. Максимальная нагрузка (масса пользователя) - не более 100 кг.	Предназначены для взрослых и детей и используются для облегчения подъема в ванну больных и людей с ограниченными возможностями. Изготавливается из алюминиевых труб и пиломатериалов в двух исполнениях: ЦСИЕ. 31.292.00.00.00 – под правую руку, ЦСИЕ. 31.292.00.00.00-01 – под левую руку.
<b>32. Протезы верхних и нижних конечностей (основной, лечебно-тренировочный, рабочий, для купания) (СТБ 932-1-2021)</b>			
32.1 Протез основной на верхнюю и нижнюю конечность	Для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При ампутации верхних и нижних конечностей различных уровней
32.2 Протез лечебно-тренировочный на верхнюю и нижнюю конечность			Для формирования культуры и стабилизации размеров, обучения пользованию протезом.
32.3 Протез рабочий на верхнюю конечность	Для взрослых	По индивидуальным заказам	Для выполнения определенных видов работ на производстве и в быту
32.4 Протез рабочий на нижнюю конечность			Для удобства перемещения во время производственной дея-

			тельности
32.5 Протез для купания на нижнюю конечность			Для принятия водных процедур в протезе
<b>33. Ортезы верхних и нижних конечностей (аппараты, тьюторы, обувные вставки, сапожки Дикуля , ортез для обучения ходьбе и др. изделия)</b>			
33.1 Аппараты верхних и нижних конечностей <i>СТБ 932-2-2021</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Для восстановления или обеспечения двигательных функций, разгрузки, фиксации в приданном положении ортопедической коррекции верхних и нижних конечностей
33.2 Ортезы верхних и нижних конечностей <i>СТБ 932-2-2021</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Для изменения структурных и функциональных характеристик нервно - мышечной и скелетных систем и обеспечивающие в зависимости от медицинских показаний ортопедическую коррекцию, разгрузку, фиксацию, активизацию двигательных функций, косметичность верхних и нижних конечностей
33.3 Тьюторы верхних и нижних конечностей <i>СТБ 932-2-2021</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Для жесткой фиксации суставов и (или) сегментов конечности, их частичной разгрузки в приданном положении коррекции и (или) обеспечения косметичности верхних и нижних конечностей
33.4 Наколенник ПИО-03 <i>СТБ 932-3-2021</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При артрозах, артритах, подвывихах, разрыве связок, разболтанности в коленных суставах и служат для снятия боли и незначительной фиксации коленного сустава
33.5 Обувные вставки, в том числе:			
33.5.1 Вкладное ортопедическое приспособление при дефектах переднего отдела стопы <i>ТУ ВУ 100010315.101-2025</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При поперечной (длинной, средней) или продольной культе стопы
33.5.2 Вкладной ортопедический туфель.			При поперечной (длинной, средней) или продольной культе стопы

ТУ ВУ 100010315.101-2025			
33.5.3 Вкладной ортопедический башмачок ТУ ВУ 100010315.101-2025			При поперечной (средней, короткой) или продольной культе стопы
33.5.4 Подпяточники для компенсации укорочения ТУ ВУ 100010315.101-2025	для взрослых	Серийное изготовление	
		Мод. П-0,5. Размеры: S, M, L, XL	При укорочении нижней конечности 5-7 мм
		Мод. П-1,0. Размеры: S, M, L, XL	При укорочении нижней конечности 10-12 мм
		Мод. П-1,5. Размеры: S, M, L	При укорочении нижней конечности 15-17 мм
		Мод. П-2,0. Размеры: S, M, L	При укорочении нижней конечности 20-22 мм
33.5.5 Валики метатарзальные ортопедические ТУ ВУ 100010315.101-2025	для взрослых	Серийное изготовление	
		Мод. ВМ-1. Размеры: S, M, L	Для профилактики и лечения поперечного плоскостопия 1 и 2 степени, поддержки поперечного свода на уровне 2 и 3 головок плюсневых костей. Рекомендован для применения в обуви с высотой каблука до 6 см
		Мод. ВМ-2. Размеры: S (Л, П), M (Л, П).	Для профилактики и лечения поперечного плоскостопия 1 и 2 степени, поддержки поперечного свода на уровне 2 - 5 головок плюсневых костей. Подходит также для обуви с высотой каблука выше 6 см
33.6 Сапожки Дикуля СТБ 932-2-2021	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Предназначены для перевода пациентов в вертикальное положение и обучения ходьбе при переломе грудного и поясничного отдела позвоночника с повреждением спинного мозга, при спастической диплегии и плегии нижних конечностей
33.7 Ортез для обучения ходьбе ТУ ВУ 100010315.082-2022	Для детей	По индивидуальным заказам и серийно. При серийном изготовлении размер ортеза определяется по размерным признакам ребенка: рост, обхват груди, размер обуви и размерным признакам взрослого: рост, обхват груди, размер обуви. Коэф-	Предназначен для фиксации тела ребенка в вертикальном положении и для обучения (восстановления) навыков ходьбы, тренировки навыков удержания равновесия при нервно-мышечных заболеваниях у детей, сопровождающихся нижним парапарезом.

		<p>фициент соотношения веса взрослого и ребенка должен быть не менее 2.2, рост взрослого должен быть больше роста ребенка не менее 25-30 см, рост ребенка не более 134 см, вес ребенка не более 25 кг.</p>	
<p><b>34 Ортезы на позвоночник (корсеты, реклинаторы, пояса радикулитные, бандажи ортопедические поддерживающие на туловище и другие изделия)</b></p>			
34.1 Корсеты, в том числе:			
<p>34.1.1 Корсеты фиксирующие из различных материалов СТБ 932-2-2021</p>	<p>для взрослых и детей</p>	<p>По индивидуальным заказам</p>	<p>Для фиксации позвоночника при консервативном и послеоперационном лечении</p>
<p>34.1.2 Лечебный корсет-грация ТУ ВУ 100010315.093-2022</p>	<p>для взрослых и детей</p>	<p>По индивидуальным заказам</p>	<p>При заболеваниях позвоночника, нижних отделов в сочетании с опущением внутренних органов, диастазе прямых мышц живота, в послеоперационный период</p>
<p>34.1.3 Корсет текстильный высокий комбинированный ТУ ВУ 100010315.093-2022</p>	<p>для взрослых и детей</p>	<p>По индивидуальным заказам</p>	<p>При заболеваниях позвоночника, нижних отделов в сочетании с опущением внутренних органов, диастазе прямых мышц живота, в послеоперационный период</p>
<p>34.1.4 Корсет-бандаж текстильный высокий комбинированный ТУ ВУ 100010315.093-2022</p>	<p>для взрослых и детей</p>	<p>По индивидуальным заказам</p>	<p>При заболеваниях позвоночника, нижних отделов в сочетании с опущением внутренних органов, диастазе прямых мышц живота, в послеоперационный период</p>
<p>34.1.5 Корсет-бандаж ТУ ВУ 100010315.093-2022</p>		<p>По индивидуальным заказам</p>	<p>При заболеваниях позвоночника, нижних отделов в сочетании с опущением внутренних органов, диастазе прямых мышц живота, в послеоперационный период</p>
<p>34.1.6 Корсеты функционально коррегирующие, коррегирующие из различных материалов СТБ 932-2-2021</p>	<p>для взрослых и детей</p>		<p>Для фиксации позвоночника при консервативном лечении</p>

34.1.7 Корсет-головодержатель, головодержатель <i>СТБ 932-2-2021</i>		По индивидуальным заказам	При врожденной мышечной кривошее при лечении консервативными и хирургическими методами, нарушениях мышечного равновесия в шейном отделе, после травм шейного отдела позвоночника
34.2 Реклинаторы <i>СТБ 932-2-2021</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам и серийно (с 1 по 7 размер)	Для пациентов с начальными формами нарушения осанки и легких нефиксированных деформаций
34.3 Пояс радикулитный ПИО-21 <i>ТУ РБ 03198611.006-94</i>	для взрослых	По индивидуальным заказам и серийно. При серийном изготовлении 0 по 14 размер	При остеохондрозе, затихшем туберкулезе позвоночника, неспецифическом спондилите и спондилоартрозе, болевых ощущениях, парезе мышц брюшной стенки и других патологических состояниях
34.4 Пояса - ремни фиксирующие на различные отделы позвоночника <i>СТБ 932-3-2021</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Для фиксации позвоночника при консервативном и послеоперационном лечении
34.5 Бандажи ортопедические поддерживающие на туловище <i>ТУ ВУ 100010315.078-2022</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам и серийно. При серийном изготовлении размеры: XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL	Предназначены для поддержания туловища при различных заболеваниях позвоночника и для профилактики послеоперационных осложнений. Бандажи класса компрессии не имеют.
<b>35. Экзопротезы молочной железы с лифами</b>			
35.1 Экзопротезы молочной железы ПМЖ <i>ТУ ВУ 100010315.089-2021</i>	для взрослых	С 0 по 12 размер	После мастэктомии
35.2 Экзопротезы молочной железы облегченные ПМЖ – ОБ <i>ТУ ВУ 100010315.089-2021</i>	для взрослых	С 0 по 12 размер	После мастэктомии
35.3 Экзопротез молочной железы облегченный спортивный <i>ТУ ВУ 100010315.087-2021</i>	для взрослых	С 0 по 07 размер	После мастэктомии. Рекомендуется при занятиях спортом, в том числе плавании

35.4 Лиф-бюстгальтер для крепления экзопротеза молочной железы, лиф-полуграция для крепления экзопротеза молочной железы ТУ ВУ 100010315.093-2022	для взрослых	По индивидуальным заказам и серийно	Для крепления экзопротезов молочной железы
<b>36 Купальник (купальный костюм) для крепления экзопротеза молочной железы</b>			
36.1 Купальник для крепления экзопротеза молочной железы ТУ ВУ 100010315.093-2022	для взрослых	По индивидуальным заказам и серийно	Для крепления экзопротезов молочной железы
36.2 Купальный костюм для крепления экзопротеза молочной железы ТУ ВУ 100010315.093-2022			
<b>37 Изделия для консервативного лечения приобретенных и врожденных деформаций у детей (абдукционные трусики, распорки, шины и др. изделия)</b>			
37.1 Абдукционные трусики СТБ 932-3-2021	для детей	По индивидуальным заказам и серийно : ПИО - 05 (размер XXS - 4XL), ПИО-03 (размер XXS - 7XL)	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
37.2 Стремянка при врожденном вывихе бедра СТБ 932-3-2021	для детей	По индивидуальным заказам	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
37.3 Шина МНИИТО СТБ 932-3-2021		По индивидуальным заказам	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
37.4 Шина Виленского СТБ 932-3-2021		По индивидуальным заказам и серийно (13 размеров)	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
37.5 Шина Ситенко СТБ 932-3-2021	Для	По индивидуальным заказам	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей

37.6 Абдукционная подушка Фрейка СТБ 932-3-2021	детей	По индивидуальным заказам и серийно (размер XXS-7XL)		Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей		
37.7 Распорка с креплением СТБ 932-3-2021		По индивидуальным заказам. Выпускается - 14 размеров		Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей		
37.8 Ортез для лечения дисплазии тазобедренных суставов у детей СТБ 932-3-2021		По индивидуальным заказам и серийно (размеры XXS- M)		Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей		
37.9 Распорка регулируемая СТБ 932-3-2021	для детей	По индивидуальным заказам и серийно ( размер S, M, L )		Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей		
37.10 Аппарат Мирзоевой СТБ 932-3-2021	для детей	По индивидуальным заказам		Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей		
37.11 Устройство для лечения врожденной косолапости у детей ПИО-51 СТБ 932-3-2021  <b>ЦСИЕ.02.057.00.00.00</b>  -01 -02 -03	для детей	Устройство включает металлический каркас, к которому крепятся детские ортопедические ботиночки. Регулируется угол положения ботиночек по шкалам, нанесенным на подступниках устройства. Ботиночек имеет специальное отверстие для наблюдения положения стопы ребенка		Используется в ортопедии и травматологии в раннем консервативном и послеоперационном лечении врожденной косолапости у детей в возрасте от 6 месяцев до 5 лет. Устройство может быть использовано в ряде случаев при лечении плоскостопия у детей в раннем детском возрасте.		
		Размеры без ботинок, мм		Масса, кг	Расстояние разведения ног, мм	
		Длина	Ширина			
		240...295	100	0,91	187...240	
		280...335	100	0,98	227...283	
		320...375	115	1,15	267...323	
360...417	115	1,35	307...365			
<b>38. Спецрукавицы (спецперчатки)</b>						
35.1 Спецрукавицы (спецперчатки) при ампутациях и дефектах кистей ТУ ВУ 100010315.065-2010	для взрослых	По индивидуальным заказам		Предназначены для лиц с протезами верхних конечностей или деформированными кистями рук		
<b>39. Ортопедическая обувь, стельки ортопедические</b>						
39.1 Ортопедическая обувь ТУ ВУ 100010315.076-2019	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам		При деформациях и дефектах стоп, на протез.		

39.2 Профилактическая обувь* <i>ТУ ВУ 100010315.076-2019</i>	для взрослых	По типоразмерам половозрастных групп	В целях предупреждения развития патологических отклонений в стопе и защиты от статических нагрузок
39.3 Стельки ортопедические (СТБ 933-2008)	и детей	По индивидуальным заказам, по типоразмерам половозрастных групп	При патологических отклонениях стоп или в целях предупреждения развития таких отклонений
<b>40 Изделия бандажные (бандажи: лечебный, почечный, для больных с искусственным анусом, лечебный женский, лечебный детский, послеоперационный, грыжевой паховый, грыжевой паховопупочный, ортопедические на нижние конечности, ортопедические на верхние конечности, пояс-бандаж лечебный грыжевой пупочный, бандаж-пояс при расхождении лонного сочленения и др. изделия )</b>			
40.1 Бандаж лечебный <i>СТБ 958-2008</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При опущении внутренних органов, при вентральных послеоперационных грыжах
40.2 Бандаж лечебный почечный <i>СТБ 958-2008</i>			При опущении почек, почечно - каменной болезни, опухолях, пиелитах, послеоперационных грыжах и неокрепших рубцах
40.3 Бандаж лечебный при искусственном анусе <i>СТБ 958-2008</i>			В послеоперационный период для больных с искусственным анусом
40.4 Бандаж лечебный женский <i>СТБ 958-2008</i>	для взрослых	По индивидуальным заказам	При опущении органов малого таза, стенок влагалища, выпадении матки
40.5 Бандаж послеоперационный <i>СТБ 958-2008</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам и серийно (размеры XS-4XL)	В послеоперационный период при наличии неокрепших послеоперационных рубцов, рубцов после вторичного заживления ран с целью профилактики расхождения послеоперационных рубцов, при обширных грыжах брюшной стенки.
40.6 Бандаж грыжевой паховый <i>СТБ 958-2008</i>			По индивидуальным заказам и серийно (размеры XXS - L)
40.7 Бандаж – пояс лечебный грыжевой пупочный <i>СТБ 958-2008</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам и серийно (размеры 0 - 8)	Для удержания пупочной и вентральной грыжи.

40.8 Бандаж грыжевой пахово-пупочный двусторонний <i>СТБ 958-2008</i>	Для взрослых	По индивидуальным заказам	При наличии паховой грыжи с одной или двух сторон в сочетании с пупочной (вентральной) грыжей.
40.9 Бандаж-пояс при расхождении лонного сочленения <i>СТБ 958-2008</i>	для взрослых	По индивидуальным заказам и серийно (размеры 0 - 8)	При возникновении расхождения костей лонного сочленения (симфеза), при травмах таза с нарушением целостности тазового кольца
40.10 Бандаж дородовый <i>СТБ 958-2008</i>	для взрослых	По индивидуальным заказам	В период беременности для предупреждения излишнего растяжения мышц брюшной стенки
Бандаж - пояс дородовый* <i>СТБ 958-2008</i>		По индивидуальным заказам и серийно (разм. 1-5)	
40.11 Бандаж послеродовый* <i>СТБ 958-2008</i>		По индивидуальным заказам и серийно (разм.0-6)	
40.12 Бандажи ортопедические на нижние конечности <i>ТУ ВУ 100010315.077-2022</i>	Для взрослых и детей	По индивидуальным заказам и серийно. При серийном изготовлении размеры: XS, S, M, L, XL, XXL	Предназначены для обеспечения ограничения нефизиологических движений суставов нижних конечностей с целью их фиксации и поддержания их в покое. Бандажи класса компрессии не имеют.
<b><i>41. Изделия ортопедические (обтураторы, спецбрюки при парной ампутации нижних конечностей, чулки-ползунки, приспособление для поддержания нижней конечности, суспензорий)</i></b>			
41.1 Спецбрюки при парной ампутации нижних конечностей <i>СТБ 932-3-2021</i>	для взрослых	По индивидуальным	При двусторонней ампутации нижних конечностей, в случае противопоказаний к протезированию, также к протезам при двусторонней экзалькуляции в газобедренных суставах
41.2 Чулки-ползунки <i>СТБ 932-3-2021</i>	для взрослых		При наличии контрактур в голеностопных и тазобедренных суставах, не подлежащих устранению

41.3 Приспособление для поддержания нижней конечности <i>СТБ 932-3-2021</i>	и детей	заказам	Для разгрузки тазобедренного сустава с целью создания условий для формирования головки тазобедренного сустава.
41.4 Стяжки* <i>СТБ 932-3-2021</i>		По индивидуальным заказам и серийно десяти размеров (XXXS - 4XL)	Для поддержания переднего отдела стопы и предупреждения распластанности, а также до- и после- хирургических операций на стопе в области головок плюсневых костей и др.
41.5 Подушки abductionные * <i>СТБ 932-3-2021</i>		По индивидуальным заказам и серийно универсального размера	Для поддержания и отведения плечевого сустава после травм и операций на ключице, плечевом суставе, плече, вывихе плеча, артрозе, миозите, при ушибах, повреждении связок и др.
41.6 Суспензорий ТУ ВУ 100010315.093-2022	для взрослых	По индивидуальным заказам	При пахово-мошоночных грыжах (не вправляемых) варикоцеле и др.
<b>42. Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов</b>			БПОВЦ обеспечивает инвалидов за счёт закупки у сторонних организаций
42.1 Захват для надевания рубашек (одежды)	для взрослых и детей		При выраженных нарушениях статодинамической функции одной верхней конечности при: выраженном парезе верхней конечности; деформации верхней конечности (анкилозы, контрактуры суставов, ложные суставы); ампутации верхней конечности
42.2 Захват для надевания носков			При выраженных нарушениях способности к самообслуживанию: затруднены или невозможны наклоны туловища вперед
42.3 Приспособления для застегивания пуговиц			При нарушении моторики пальцев рук
42.4 Захват активный	для взрослых и детей		При стойко выраженных, значительно выраженных нарушениях статодинамических функций нижних конечностей (приводящие к необходимости пользования креслом коляской, ходунками)
42.5 Захват для удержания			При умеренных и выраженных нарушениях статодинамической

посуды			функции обеих верхних конечностей, выраженные нарушения статодинамической функции одной верхней конечности
42.6 Специальный захват для открывания банок, бутылок			При нарушении моторики пальцев рук
42.7 Специализированные вилка, ложка, нож			При умеренных, выраженных, значительно выраженных нарушениях моторики пальцев и кистей обеих верхних конечностей

**Примечания:**

**\*) Выпускаемые технические средства социальной реабилитации не предусмотрены для выдачи на льготных условиях согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь № 1722 от 11.12.2007 (в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь № 619 от 23.08.2024)**

**\*\* ) Справочно.**

## Приложение 1

Обозначение стола	Ширина сиденья кресла коляски, мм	Применяемость
ЦСИЕ.10.003.00.00.00	380	ЦСИЕ.03.357.00.00.00 и ЦСИЕ.03.357.00.00.00-04, ЦСИЕ.03.298.00.00.00 и ЦСИЕ.03.298.00.00.00-04, ЦСИЕ.03.697.00.00.00, ЦСИЕ.03.698.00.00.00
-01	410	ЦСИЕ.03.357.00.00.00-01 и ЦСИЕ.03.357.00.00.00-05, ЦСИЕ.03.298.00.00.00-01 и ЦСИЕ.03.298.00.00.00-05, ЦСИЕ.03.697.00.00.00-01, ЦСИЕ.03.698.00.00.00-01
-02	440	ЦСИЕ.03.357.00.00.00-02 и ЦСИЕ.03.357.00.00.00-06, ЦСИЕ.03.298.00.00.00-02 и ЦСИЕ.03.298.00.00.00-06, ЦСИЕ.03.697.00.00.00-02, ЦСИЕ.03.698.00.00.00-02
-03	470	ЦСИЕ.03.357.00.00.00-03 и ЦСИЕ.03.357.00.00.00-07, ЦСИЕ.03.298.00.00.00-03 и ЦСИЕ.03.298.00.00.00-07, ЦСИЕ.03.697.00.00.00-03, ЦСИЕ.03.698.00.00.00-03
-04	380	ЦСИЕ.03.750.00.00.00 и ЦСИЕ.03.750.00.00.00-01, ЦСИЕ.03.800.00.00.00 и ЦСИЕ.03.800.00.00.00-01
-05	410	ЦСИЕ.03.750.00.00.00-02 и ЦСИЕ.03.750.00.00.00-03, ЦСИЕ.03.800.00.00.00-02 и ЦСИЕ.03.800.00.00.00-03
-06	440	ЦСИЕ.03.750.00.00.00-04 и ЦСИЕ.03.750.00.00.00-05, ЦСИЕ.03.800.00.00.00-04 и ЦСИЕ.03.800.00.00.00-05
-07	470	ЦСИЕ.03.750.00.00.00-06 и ЦСИЕ.03.750.00.00.00-07, ЦСИЕ.03.800.00.00.00-06 и ЦСИЕ.03.800.00.00.00-07

Начальник КОсОП

Начальник ТО

С.А. Бриков

Н.Ю. Барсукова