

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер РУП БПОВЦ

И.В. Холопица

02. 2019 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 ВУ 100010315.058-2009; РУ № ИМ-7.107091 до 20.11.2023 г.)</b>						
1.1 Кресло-коляска с электроприводом:  <b>ЦСИЕ.30.175.00.00.00</b> <b>-01</b> <b>-02</b> <b>-03</b>	для взрослых (до 100 кг) рост 158-190 см**	1055±15	672 700 607 637	460 488 395 425	61 62 60 60,5	Для передвижения внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием с уклоном не более 10 %. Оснащена - двумя электродвигателями и колесами с редукторами. Перемещение при отключенном электроприводе может осуществляться только сопровождающим лицом. Укомплектована зарядным устройством
<b>2. Кресло-коляска комнатная, в том числе с судном или откидной спинкой, для взрослых, подростков и детей (ТУ ВУ 100010315.061-2009; РУ № ИМ-7.107228 до 24.01.2024 г.), в том числе универсальное для взрослых, подростков и детей (ТУ ВУ 100010315.059-2009; РУ № ИМ-7.95009/1808 до 30.08.2023 г.)</b>						

2.1 Кресло-коляска комнатная:						
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>				<i>4</i>
		<i>3.1</i>	<i>3.2</i>	<i>3.3</i>	<i>3.4</i>	
<b>- ЦСИЕ.03.357.00.00.00</b>	для подро- стков (до 100 кг) рост 158- 190 см**	1160	585	382	19,0	Для передвижения внутри помеще- ний и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетон- ным, асфальтовым) с уклоном не более 10 %. Коляска складывает- ся по ширине. Подножка сплош- ная, съемная, ее высота регулиру- ется. Подлокотники съемные. Коляска оснащена страховочным ремнем. Сиденье оснащено по- душкой. Исполнения 00;-01;-02 и -03 укомплектованы колесами с пневматической шиной; исполне- ния -04;-05;-06,-07 и -08 – коле- сами с полиуретановой шиной. Высота от пола до сиденья (520±10) мм.
<b>-01</b>			615	412	20,6	
<b>-04</b>			585	382	18,7	
<b>-05</b>			615	412	19,9	
<b>-02</b>	для взрослых (до 100 кг) рост 158- 190 см**	1160	645	442	22,2	
<b>-03</b>			675	472	23,6	
<b>-06</b>			645	442	21,8	
<b>-07</b>			675	472	23,3	
<b>- ЦСИЕ.03.750.00.00.00</b>	для подро- стков (до 100 кг) рост 158- 190 см**	1115	582	382	20,1	
<b>-01</b>			582	382	20,2	
<b>-02</b>			612	412	20,3	
<b>-03</b>			612	412	20,4	
<b>-04</b>	для взрослых (до 100 кг) рост 158- 190 см**	1115	642	442	20,5	
<b>-05</b>			642	442	20,6	
<b>-06</b>			672	472	20,7	
<b>-07</b>			672	472	20,8	
<b>ЦСИЕ.30.500.00.00.00</b>			600	385	16,6	Для перемещения внутри поме- щений и по дорогам с твер- дым покрытием (плиточ-
<b>-01</b>			625	410	17,2	

-02			650	435	17,8	ным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10 %. Коляска имеет прямой привод на задние ведущие колеса. Передние поддерживающие колеса – поворотные. Подлокотники с боковинами откидные. Подножки изготовлены в виде «ласт» и регулируются по высоте. Задние колеса – быстросъемные, с полиуретановой шиной. Для удобства транспортирования и хранения коляска имеет возможность складывания по ширине, изготавливается десяти исполнений, отличающихся шириной спинки и сиденья. Кроме того, исполнения 00 - -04 оснащены ручными тормозами для сопровождающего. Высота от пола до сиденья (520±10) мм. <b>Комплектация импортная, индивидуальный проект невозможен.</b>
-03			675	460	18,4	
-04			700	485	19,0	
-05	для взрослых (до 100 кг)	1085±10	600	385	16,6	
-06			625	410	17,2	
-07			650	435	17,8	
-08	рост 158-190 см**		675	460	18,4	
-09			700	485	19,0	
<b>ЦСИЕ.30.060.00.00.00</b>			700	500	26,2	
-01	для взрослых (до 150 кг)	1135±10	720	520	26,4	
-02			750	550	26,6	
-03	рост 158-190 см**		780	580	26,8	
-04			800	600	27,0	
2.2 Кресло-коляска комнатная для детей	для детей (до 50 кг)	760	524	314	19	Для передвижения внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетон-

(рост до 120 см) <b>ОПИ-45.00.00.000</b>	рост 100-120 см**					ным, асфальтовым) с уклоном не более 10 %. Подножка регулируется по высоте. Коляска складывается по ширине. Высота от пола до сиденья (430±5) мм.
2.3 Кресло-коляска для детей больных ДЦП (рост до 145 см) <b>ЦСИЕ.03.271.00.00.00</b>	для детей (до 50 кг) рост 125-145 см**	910	670	350	25	Для передвижения только с сопровождающим в помещении и по дорогам с твердым покрытием. Складывается по ширине для удобства транспортирования и хранения. Сиденье и спинка съемные. Спинка регулируется по углу наклона, подножка регулируется как по высоте, так и по углу наклона, упоры для головы имеют возможность регулировки, как по высоте спинки, так и по ширине, ограничитель для разведения ног съемный. Высота от пола до сиденья (470±5) мм.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				<b>4</b>
		<b>3.1</b>	<b>3.2</b>	<b>3.3</b>	<b>3.4</b>	
2.4 Кресло-коляска универсальное КУн <b>ЦСИЕ.03.451.00.00.00</b>  -01 -02 -03  (ТУ ВУ 100010315.059-2009; РУ № ИМ-7.95009/1808 до 30.08.2023 г.)	для взрослых и подростков (до 100 кг)  рост 158-190 см**	995...1040	600 600 625 625	397 397 427 427	21,5 21,5 23,0 23,0	Для передвижения внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10 %. Исполнения -00 и -02 укомплектованы колесами с полиуретановой шиной; исполнения -01 и -03 – колесами с пневматической шиной. Подножка сплошная регулируется по высоте и углу наклона. Коляска складывается по ширине. Высота от пола до сиденья (520±10) мм.
2.5 Кресло-коляска комнатное с откидной спинкой:						
<b>ЦСИЕ.03.298.00.00.00</b>  -01 -02	для взрослых и подростков	1210	590 620 650	382 412 442	25	Для передвижения внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10 %. Коляска складывается по ширине, положение накло-

	-03	(до 100 кг)		680	472		на спинки регулируется с помощью маховиков, подножка сплошная, ее высота регулируется, подлокотники съемные. Исполнения -00...-03 укомплектованы колесами с полиуретановой шиной; исполнения -04...-07 – колесами с пневматической шиной. Высота от пола до сиденья (520±10) мм.
	-04	рост 158-190 см**		590	382		
	-05			620	412		
	-06			650	442		
	-07			680	472		
<b>ЦСИЕ.03.800.00.00.00</b>	-01	для подростков		577	382	23,1	Для передвижения внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10 %. Коляска складывается по ширине, подножка изготовлена в виде «ласт» с возможностью поворота в горизонтальной плоскости и возможностью быстрого отворота подножки в сторону и установки ее на место, высота подножки регулируется. Подлокотники откидные, съемные. Коляска оснащена страховочным ремнем и страховочными противо- опрокидывающими опорами. 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 колесами с пневматической шиной; исполнения -00;-02;04;-06 – колесами с полиуретановой шиной. Высота от пола до сиденья (520±10) мм.
	-02	(до 100 кг)		607	412	23,3	
	-03	рост 158-190 см**	1115	607	412	23,4	
	-04	для		637	442	23,5	
	-05	взрослых		637	442	23,6	
	-06	(до 100 кг)	1115	667	472	23,7	
	-07	рост 158-190 см**		667	472	23,8	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				<b>4</b>	
		<b>3.1</b>	<b>3.2</b>	<b>3.3</b>	<b>3.4</b>		
2.6 Кресло-коляска с судном КВ <b>ЦСИЕ.03.697.00.00.00</b>	для подростков и взрослых (до100кг) рост 158-		595	382	18,8	Для передвижения внутри помещений с возможностью удовлетворения естественных надобностей. Высота от пола до сиденья (520±10) мм. Укомплектована	

	-01	190 см**	1100	625	412	19,2	судном.
	-02			655	442	19,6	
	-03			685	472	20,0	
<b>3. Кресло-коляска прогулочная для взрослых (ТУ ВУ 100010315.036-2009; РУ № ИМ-7.96340/1808 до 30.08.2023 г.)</b>							
3.1 Кресло-коляска прогулочное ПрВ <b>ЦСИЕ.03.438.00.00.00</b>		для взрослых (до 100 кг)		690	424		Для передвижения по дорогам с твердым или грунтовым покрытием с углом уклона 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.
	-01	рост 158-	1070	710	444	32	
	-02	185 см**		730	464		
<b>4. Велоколяска с цепным приводом прогулочная для взрослых (ТУ ВУ 100010315.063-2012 РУ № ИМ-7.99397/1801 до 15.01.2023 г.)</b>							
4.1 Велоколяска <b>ОПИ-74.00.00</b>	-01	для взрослых (до 100 кг) рост 158-185 см**	1987	800	475	56	Для передвижения на значительные расстояния по дорогам с твердым или грунтовым покрытием с углом уклона не более 10°. Коляска имеет ручной цепной привод на одно из задних колес. <i>Примечание-велоколяска ОПИ-74.00.00-01 (с левосторонним приводом) изготавливается только по индивидуальному заказу.</i>
<b>5. Велоколяска рычажная прогулочная для взрослых, подростков и детей (ТУ ВУ 100010315.063-2012 РУ № ИМ-7.99397/1801 до 15.01.2023 г.)</b>							
5.1 Велоколяска рычажная <b>ЦСИЕ.03.808.00.00.00</b>		для взрослых (до 100 кг) рост 158-185 см**	2020	810	455	55	Для передвижения по дорогам с твердым или грунтовым покрытием с углом уклона не более 10°. Коляска имеет рычажный привод на задние колеса.

5.2 Велоколяска рычажная прогулочная для детей и подростков <b>ЦСИЕ.03.178.00.00.00</b>	для детей (до 50 кг) рост 120-155 см**	1620	534	310	29	
5.3 Велоколяска рычажная прогулочная для детей и подростков <b>ЦСИЕ.03.178.00.00.00-01</b>	для подростков (до 75 кг) рост 120-155 см**	1620	594	370	31	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>				<b>4</b>
		<b>3.1</b>	<b>3.2</b>	<b>3.3</b>	<b>3.4</b>	
<b>6. Коляска прогулочная для детей, страдающих детским церебральным параличом (ДЦП)</b> (ТУ ВУ 100010315.071-2012; РУ № ИМ-7.99225/1805 до 18.05.2023 г.)						
6.1 Кресло-коляска для детей больных ДЦП <b>ЦСИЕ.03.681.00.00.00-01</b>	для детей (до 50 кг) рост 100-135 см**	1255	613	330	17,4	Складывается по высоте, используются четыре колеса с пневматическими шинами, сплошная подножка регулируется по высоте и углу наклона. Коляска комплектуется съемными боковыми упорами для головы, привязными ремнями для туловища, валиком для предотвращения скрещивания ног, навесом для защиты от осадков (тент) и дождевиком. <i>Примечание- на стадии регистрации находится исполнение -02 с шириной сиденья 400 мм.</i>
	для детей (до 50 кг) рост 110-145 см**	1255	643	360	18,4	
6.2 Кресло-коляска прогулочное для детей	для детей	805	604	304	22	Для передвижения по дорогам с твердым или грунтовым покрытием с углом уклона не более

<b>ЦСИЕ.03.262.00.00.00</b>	(до 50 кг) рост 110-150 см **					10 %. Коляска имеет рычажный привод на передние ведущие колеса.
<b>7. Кресло-коляска активного типа (ТУ ВУ 100010315.060-2008; ПУ № ИМ-7.94294/1808 до 30.08.2023 г.)</b>						
7.1 Кресло-коляска активное КВ АК:  <b>ЦСИЕ.03.481.00.00.00</b>	для взрослых -01 -02 (до 100 кг) -03 рост 150-176 см ** -04 -05 -06 -07	802	594...626 614...646 644...676 674...706 594...626 614...646 644...676 674...706	360 380 410 440 360 380 410 440	12,8 13,3 13,8 14,3 12,9 13,4 13,9 14,4	Для инвалидов, ведущих активный образ жизни для самостоятельного перемещения внутри помещений и по дорогам с твердым покрытием (плиточным, бетонным, асфальтовым) с уклоном не более 10°. Коляска укомплектована задними колесами с пневматическими узкими шинами. Обручи задних колес исполнений -04...-07 дополнительно укомплектованы силиконовым покрытием.
<b>8. Малогабаритная коляска (ТУ ВУ 100010315.062-2011; ПУ № ИМ-7.97843/1609 до 02.09.2021 г.)</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 инвалидов с двусторонней ампутацией нижних конечностей на уровне бедра для поездок на короткие расстояния по дорогам с твердым покрытием. Противопоказание – вычленение в тазобедренном суставе. Оснащена страховочным ремнем и толкателями.
<b>9. Кресло функциональное с судном (ТУ ВУ 100010315.068-2010; ПУ № ИМ-7.96990/150 до 29.05.2020 г.)</b>						
9.1 Кресло функциональное <b>ЦСИЕ.03.698.00.00.00</b>	для взрослых -01 -02 (до 100 кг) -03 рост 158-190 см **	1010	534 564 594 624	382 412 442 472	18,2 18,6 19,0 19,4	Для сидения, передвижения с сопровождающим внутри помещений и удовлетворения естественных надобностей. Не складывается, но может быть разобрана для транспортирования. Угол наклона спинки и подножек не регулируется. Высота от пола до сиденья (520±10) мм.



**10. Велосипед трехколесный для детей в возрасте до 16 лет, страдающих детским церебральным параличом (ТУ ВУ 100010315.064-2011; РУ № ИМ-7.97990/1508 до 17.08.2020 г.)**

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**	1200	540	Высота 816...896	18,0	Для перемещения по дорогам с твердым покрытием 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**	1500	600	Высота 980...1065	20,0	
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**	1850	760	Высота 1065.... 1195	32,5	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>4</b>	

**11. Подушка противпролежневая для сидения в инвалидной коляске**

11.1 Подушка противпролежневая	для взрослых		БПОВЦ обеспечивает инвалидов за счет закупки у сторонних организаций
--------------------------------	-----------------	--	----------------------------------------------------------------------

**12. Чехол утепленный для передвижения в коляске в холодное время года (СТБ 932-2008 РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.)**

12.1 Чехол утепленный <b>ПИО-32</b>	для взрослых	Одного типоразмера	Изготавливается на искусственном меху, и предназначен для лиц, передвигающихся на инвалидной коляске в осенне-зимний период.
----------------------------------------	-----------------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**13. Защита специальная для рук, используемая инвалидом при передвижении в коляске (СТБ 932-2008 РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.)**

<p>13.1 Защита специальная для рук, используемая инвалидом при передвижении в коляске</p> <p><b>ПИО-31; ПИО-31-01; ПИО-31-02, ПИО-31-03</b></p>	<p>для детей, подростков и взрослых</p>	<p>По индивидуальному заказу</p>	<p>Используется при передвижении в коляске, для предохранения кожного покрова кистей</p>
<p><b>14. Трость опорная для передвижения больных с нарушениями функций нижних конечностей (одно -, трех -, четырех- опорная)</b></p>			
<p><i>Трость одноопорная ( СТБ 935-99; РУ № ИМ-7.5430/1503 до 27.02.2020 г.)</i></p>			
<p>14.1 Трость опорная металлическая ТНМ-МП</p> <p><b>ОМ-0020.00.00;-01;...-19</b></p>	<p>для взрослых и подростков</p>	<p>Одноопорная, 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 (соответственно для 00...-09 и для -10...-19 исполнений). Масса – от 0,47 кг до 0,56 кг.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в высоте и конструкции механизма противоскольжения.</p>
<p>14.2 Трость опорная стеклопластиковая</p> <p><b>ОПИ-27.00.00; -01...-09 (ТНС)</b></p>	<p>для взрослых и подростков</p>	<p>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).</p> <p>Масса – от 0,35 кг до 0,42 кг</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Различие исполнений – в высоте.</p>
<p>14.3 Трость опорная</p> <p><b>ОПИ-67.00.00; -01...-19 (ТНК-МП)</b></p>	<p>для взрослых и подростков</p>	<p>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 (соответственно для 00...-09 и для -10...-19 исполнений). Масса – от 0,493 кг до 0,609 кг.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в высоте и в конструкции механизма противоскольжения.</p>

14.4 Трость опорная регулируемая металлическая <b>ОМ-0030.00.00 (ТРМ)</b>		Одноопорная, регулируемая по высоте от 800 мм до 1000 мм (через 40 мм), без механизма противоскольжения, из алюминиевой трубы (профиля алюминиевого) диаметром 22 мм, нижняя вставка из трубы диаметром 18 мм	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
14.5 Трость опорная регулируемая металлическая <b>ОМ-0030.00.00-01; -02 (ТРМ-МП)</b>		Одноопорная, регулируемая по высоте от 800 мм до 1000 мм (через 40 мм), с устройством противоскольжения, из алюминиевой трубы (профиля алюминиевого) диаметром 22 мм, нижняя вставка из трубы диаметром 18 мм	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в конструкции механизма противоскольжения.
14.6 Трость опорная металлическая <b>ЦСИЕ.03.605.00.00.00;...-09 (ТНМ)</b>		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 больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.
<i>Трость трех - и четырех - опорная (СТБ 1584-2005; РУ № ИМ-7.93702/1709 до 07.09.2022 г.)</i>			
14.7 Трость на 3-х опорах <b>ЦСИЕ.03.192.00.00.00; -01</b>	для взрослых	Трех опорная, 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. Трость изготавливается двух исполнений, различающихся по применению стойки трости из различных материалов - стали (исполнение 00) или алюминия (исполнение -01).
14.8 Трость на 4-х опорах <b>ОПИ-73.00.00; -01</b>		Четырехопорная, регулируемая по высоте от 750 мм до 950 мм (через 25 мм). Масса 1,75 кг и 1,5 кг.	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>15. Трость тактильная для слепых и слабовидящих (ТУ ВУ 100010315.067-2011; РУ № ИМ-7.103855 до 01.03.2021 г.)</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 (для исполнений 00...-06, -14; и -07...-13, -15). Масса от 0,220 кг до 0,277 кг.	Исполнения различаются длиной и конструкцией ручки.
15.2 Трость тактильная складная ТТС		Изготавливается из алюминиевых трубок, длиной 907...1407 мм (через 50 мм), складывается в длину 223...323	Звенья изготовлены методом магнитоимпульсной штамповки. В комплект поставки входит тек-

<p><b>ЦСИЕ.03.606.00.00.00;...</b></p> <p style="text-align: right;"><b>-10</b></p>		<p>мм (через 10 мм).</p> <p>Масса от 0,204 кг до 0,254 кг.</p>	<p>стильный чехол и запасной нако- нечник.</p>
<p><b>16. Костыли индивидуального использования (СТБ 935-99; РУ №ИМ-7.5430/1503 до 27.02.2020 г.), в том числе костыли локтевые (СТБ 1214-2000; РУ №ИМ-7.102926 до 16.07.2020 г.)</b></p>			
<p>16.1 Костыль детский метал- лический</p> <p><b>ОПИ-51.00.00 (КДМ)</b></p>	<p>для детей</p>	<p>Металлический, регулируемый по вы- соте от 765 мм до 965 мм (через 25 мм), длина костыля от 750 до 950 мм (рост ребенка от 115 до 135 мм), без устройства противо- скольжения. Масса 0,5 кг.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно- двигательного аппарата.</p>
<p>16.2 Костыль детский метал- лический</p> <p><b>ОПИ-51.00.00-01; -02 (КДМ-МП)</b></p>	<p>для детей</p>	<p>Металлический, регулируемый по вы- соте от 865 мм от 965 мм (через 25 мм), длина костыля от 850 до 950 мм (рост ребенка от 125 до 145 мм), с механизмом противосколь- жения. Масса 0,57 кг.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно- двигательного аппарата. Различие исполнений – в конструкции ме- ханизма противоскольжения.</p>
<p>16.3 Костыль взрослый дере- вянный</p> <p><b>ЦСИЕ.03.126.00.00.00; -01 (КВД)</b></p>	<p>для взрослых</p>	<p>Деревянный, регулируемый по высоте от 1136 мм до 1451 мм (через 35 мм), длина костыля от 1101 мм до 1416 мм (рост человека от 147 см до 182 см), без устройства противоскольжения.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно- двигательного аппарата. Матери- ал ручки: полиамид – для испол- нения 00; пиломатериалы лист- венных пород – для исполнения - 01</p>
<p>16.4 Костыль взрослый метал- лический</p> <p><b>- ЦСИЕ.03.129.00.00.00; - 02 (КВМ)</b></p>	<p>для взрослых</p>	<p>Металлический, регулируемый по вы- соте от 1102 мм до 1417 мм (через 35 мм), длина костыля от 1067 мм до 1382 мм (рост человека от 145 см до 177 см), без устройства противо- скольжения. Масса 0,92 кг и 1,10 кг.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно- двигательного аппарата. Диаметр труб боковин:</p> <p>18 мм – для исполнения 00; 22 мм – для исполнения -02.</p>
<p>16.5 Костыль взрослый метал- лический:</p> <p><b>-ЦСИЕ.03.129.00.00.00-01;- 03; - 04; -05. (КВМ-МП)</b></p>	<p>для взрослых</p>	<p>Металлический, регулируемый по вы- соте 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 противосколь- жения. Масса 1,10 кг, 1,22 кг, 1,16 кг, 1,28 кг соответственно -01;-03;-04;-05 исполнениям.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении боль- ных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в конст- рукции механизма противо- скольжения и в диаметрах труб боковин: 18 мм – для исполнений -01 и -04; 22 мм – для исполнений -03 и -05.</p>

<p>16.6 Костыль подростковый деревянный</p> <p><b>ЦСИЕ.03.130.00.00.00; -01</b></p> <p><b>(КПД)</b></p>	<p>для подростков</p>	<p>Деревянный, регулируемый по высоте от 1036 мм до 1141 мм (через 35 мм), длина костыля от 1001 мм до 1106 мм (рост человека от 137 см до 149 см), без устройства противоскольжения. Масса 0,94 кг и 0,98 кг.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.</p> <p>Материал ручки: полиамид – для исполнения 00; пиломатериалы лиственных пород – для исполнения -01.</p>
<p>16.7 Костыль подростковый металлический</p> <p><b>- ЦСИЕ.03.132.00.00.00; -02</b></p> <p><b>(КПМ)</b></p>	<p>для подростков</p>	<p>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 устройства противоскольжения. Масса 0,88 кг и 1,06 кг.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Диаметр труб боковин:</p> <p>18 мм – для исполнения 00;</p> <p>22 мм – для исполнения -02.</p>
<p>16.8 Костыль подростковый металлический</p> <p><b>- ЦСИЕ.03.132.00.00.00-01;-03; -04; -05</b></p> <p><b>(КПМ-МП)</b></p>	<p>для подростков</p>	<p>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.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в конструкции механизма противоскольжения и в диаметрах труб боковин:</p> <p>18 мм – для исполнений -01 и -04;</p> <p>22 мм – для исполнений -03 и -05.</p>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<p>16.9 Костыль взрослый комбинированный</p> <p><b>- ЦСИЕ.03.133.00.00.00</b></p> <p><b>(КВК)</b></p>	<p>для взрослых</p>	<p>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 человека от 147 см до 182 см). Масса 1,31 кг.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.</p>
<p>16.10 Костыль взрослый комбинированный</p> <p><b>- ЦСИЕ.03.133.00.00.00-01;-02</b></p> <p><b>(КВК-МП)</b></p>	<p>для взрослых</p>	<p>Комбинированный (боковины деревянные, стойка металлическая), с устройством противоскольжения, регулируемый по высоте от 1177 мм до 1492 мм (через 35 мм), длина костыля от 1142 мм до 1457 мм (рост человека от 154 см до 189 см). Масса 1,33 кг и 1,39 кг.</p>	<p>Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – в конструкции механизма противоскольжения.</p>

16.11 Костыль подростковый комбинированный - ЦСИЕ.03.134.00.00.00 (КПК)	для подростков	Комбинированный (боковины деревянные, стойка металлическая), без устройства противоскольжения, регулируемый по высоте от 1002 мм до 1107 мм (через 35 мм), длина костыля от 967 мм до 1072 мм (рост человека от 137 см до 147,5 см). Масса 1,24 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.																				
16.12 Костыль подростковый комбинированный - ЦСИЕ.03.134.00.00.00-01;-02 (КПК-МП)		Комбинированный (боковины деревянные, стойка металлическая), с устройством противоскольжения, регулируемый по высоте от 1077 мм до 1182 мм (через 35 мм), длина костыля от 1042 мм до 1147 мм (рост человека от 144 см до 154,5 см). Масса 1,27 кг и 1,33 кг.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Различия исполнений – в конструкции механизма противоскольжения.																				
16.13 Костыль локтевой - ЦСИЕ.03.805.00.00.00; (КЛ-МПВ) -01 СТБ 1214-2000	для взрослых	Металлический, регулируемый по высоте от 1056 мм до 1356 мм (через 25 мм), длина нижней секции регулируется от 660 мм до 910 мм. Масса 0,74 кг и 0,75 кг для исполнений -00 и -01 соответственно.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Исполнение -01 – с механизмом противоскольжения (с фиксатором типа «винт»). Длина верхней секции костыля регулируется																				
16.14 Костыль локтевой - ЦСИЕ.30.182.00.00.00; (КЛ-МПВ) -01 СТБ 1214-2000	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 – с механизмом противоскольжения (с фиксатором типа «винт»). Верхняя секция костыля выполнена в виде специальной анатомической ручки.																				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>																				
16.15 Костыль локтевой СТБ 1214-2000 ЦСИЕ.30.184.00.00.00; -01 -02 -03 -04	для взрослых	Металлический, нерегулируемый по высоте, длина нижней секции не регулируется.	Применяется как дополнительная опора при передвижении больных с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. Исполнения -00...-04 – без механизма противоскольжения. Исполнения -05...-09 – с механизмом противоскольжения типа «кулачок». Исполнения -10...-14 – с механизмом противоскольжения типа «винт».																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Длина, мм</th> <th style="width: 33%;">Длина нижней секции, мм</th> <th style="width: 33%;">Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1047</td> <td style="text-align: center;">807</td> <td style="text-align: center;">0,56</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1087</td> <td style="text-align: center;">847</td> <td style="text-align: center;">0,57</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1127</td> <td style="text-align: center;">887</td> <td style="text-align: center;">0,58</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1157</td> <td style="text-align: center;">917</td> <td style="text-align: center;">0,59</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1167</td> <td style="text-align: center;">927</td> <td style="text-align: center;">0,59</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1046</td> <td style="text-align: center;">806</td> <td style="text-align: center;">0,56</td> </tr> </tbody> </table>		Длина, мм		Длина нижней секции, мм	Масса, кг	1047	807	0,56	1087	847	0,57	1127	887	0,58	1157	917	0,59	1167	927	0,59	1046	806	0,56
Длина, мм		Длина нижней секции, мм		Масса, кг																			
1047		807		0,56																			
1087		847		0,57																			
1127		887		0,58																			
1157		917		0,59																			
1167	927	0,59																					
1046	806	0,56																					

-05		1086	846	0,57	
-06		1126	886	0,58	
-07		1156	916	0,59	
-08		1166	926	0,60	
-09		1046	806	0,56	
-10		1086	846	0,57	
-11		1126	886	0,58	
-12		1156	916	0,59	
-13					
-14		1166	926	0,60	

**17. Ходунки специальные для передвижения больных с нарушениями функций нижних конечностей**  
(ТУ ВУ 100010315.056-2011; РУ № ИМ-7.103495 до 24.11.2020 г.)

17.1 Ходунки регулируемые <b>ЦСИЕ.03.255.00.00.00</b>	для взрослых рост 158- 190 см**	Ходунки регулируемые по высоте от 800 мм до 900 мм (через 25 мм), изготавливаются из алюминиевой трубы, без опор качения. Длина (525...553)±5 мм, ширина (584...593)±5 мм, масса 1,8 кг.	Для самостоятельного передвижения больных и инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и для приобретения навыков ходьбы в протезах.
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
17.2 Ходунки для взрослых <b>ХДВ-120-02-00.10.00</b>	для взрослых рост 158- 190см**	Ходунки с подмышечниками на четырех опорах качения, регулируемые по высоте ((1100...1310)±10) мм (через 30 мм). Оборудованы опорой для предплечья, рукояткой для рук. Ширина (710±10) мм, длина (900±10) мм, масса 21 кг. Подмышечники регулируются по высоте. Регулировка опоры для предплечий 530...645 мм по ширине и подмышечников по ширине 380...495 мм бесступенчатая.	Для самостоятельного передвижения больных и инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.

<p>17.3 Ходунки для детей с нарушением двигательной функции до 7 лет</p> <p><b>ЦСИЕ.03.217.00.00.00</b></p>	<p>для детей от 4 до 7 лет рост 95-125 см**</p>	<p>Ходунки на четырех опорах качения снабжены опорой для предплечья, подмышечниками с регулировкой по высоте 154...254 мм (через 15 мм), ремнем-подхватом для фиксации ног при ходьбе, столом. Ширина 640 мм, длина ((880...916)±10) мм, масса 12 кг. Регулировка ходунков по высоте бесступенчатая от (620±10) мм до (922±10) мм. Регулировка подмышечников 207...347 мм и опоры для предплечий 323...485 мм по ширине бесступенчатая</p>	<p>Для передвижения детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.</p>
<p>17.4 Ходунки для детей с нарушением двигательной функции от 1 года до 5 лет</p> <p><b>ЦСИЕ.03.519.00.00.00</b></p>	<p>для детей до 5 лет рост 75-115 см**</p>	<p>Ходунки из алюминиевых труб на опорах качения снабжены опорой туловища в виде обруча с регулировкой по высоте от 670 мм до 830 мм (через 20 мм) до подмышек, ручкой регулируемой по длине, ремнем-подхватом и ограждением для предотвращения скрещивания ног при ходьбе. Ширина ходунков 514 мм, максимальная длина 764 мм, масса 9 кг.</p>	<p>Для передвижения детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.</p>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<p>17.5 Ходунки для детей с нарушением двигательной функции от 6 до 10 лет</p> <p><b>ЦСИЕ.03.646.00.00.00</b></p>	<p>для детей от 6 до 10 лет рост 120-140 см**</p>	<p>Ходунки имеют четыре опоры качения. Снабжены съемным столиком, регулируемым по высоте от 790 мм до 965 мм, ремнем-подхватом. Подмышечная опора в виде замкнутого прямоугольника, регулируется по высоте от (810±10) мм до (1010±10) мм. Регулировка ходунков по высоте ((890...1065)±10) мм. Ширина ходунков (646±10) мм, длина (1050±10) мм, масса 14,0 кг</p>	<p>Для передвижения детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.</p>
<p>17.6 Ходунки для детей больных ДЦП в возрасте от 5 до 10 лет</p>	<p>для детей</p>	<p>Ходунки регулируемые по высоте от 477 мм до 602 мм (через 25 мм), изготавливаются из алюминиевой трубы, без опор качения. Длина (415...462)</p>	<p>Для передвижения детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.</p>



<b>ЦСИЕ.03.151.00.00.00</b>	от 5 до 10 лет  рост 105-130 см**	мм, ширина (444...480) мм, масса 1,4 кг.	
17.7 Ходунки трехколесные с тормозами  <b>ЦСИЕ.03.233.00.00.00</b>	для взрослых и подростков  рост 158-190 см**	Ходунки оснащены тормозами, регулируются по высоте бесступенчато за счет выдвижных ручек от (750±10) мм до (980±10) мм. Ширина ходунков 654 мм, длина (520...597) мм, масса 7,8 кг	Для самостоятельного передвижения больных и инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.
17.8 Ходунки с подмышечниками  <b>ЦСИЕ.212.00.00.00; -01</b>	для взрослых  рост 158-190 см**	Ходунки снабжены четырьмя опорами качения. Регулировка подмышечников до 160 мм от исходного положения (через 20 мм), стойки – до 120 мм (высота от пола до рукояток от 783 мм до 903 мм). Минимальная высота ходунков 1200 мм, максимальная – 1460 мм (регулировка через 20 мм). Ширина ходунков (720±10) мм и (690±10) мм, длина (745±10) мм, масса 12,3 кг и 12,0 кг.	Для самостоятельного передвижения больных и инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.  Различие исполнений – по ширине
17.9 Ходунки на колесиках  <b>ЦСИЕ.03.208.00.00.00</b>	для взрослых  рост 158-190 см	Ходунки на двух передних опорах качения, регулируемые по высоте от (800±5) мм до (900±5) мм (через 25 мм), ширина (644...650±5) мм, длина (540...568±5) мм, масса 2,5 кг	Для самостоятельного передвижения больных и инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата и для приобретения навыков ходьбы в протезах.
17.10 Ходунки четырехколесные с тормозами  <b>ЦСИЕ.03.245.00.00.00; -01</b>	для взрослых  рост 158-190 см**	Два задних колеса снабжены тормозами. Имеется сиденье для отдыха. Регулировка по высоте 750...915 мм бесступенчатая. Ширина (594±10) мм и (734±10) мм, длина (685±10) мм, масса 8,5 кг и 9,3 кг	Для самостоятельного передвижения больных и инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Различие исполнений – по ширине.

<p>17.11 Ходунки 4-х колесные с тормозами</p> <p><b>ЦСИЕ.30.215.00.00.00; -01</b></p>	<p>для взрослых</p> <p>рост 158-190 см**</p>	<p>Два задних колеса снабжены тормозами. Имеется сиденье для отдыха, упор для спины, съемная корзина для вещей. В ходунках исполнения -00 имеется складная подножка.</p> <p>Регулировка по высоте (780...1000)±10) мм. Ширина (610±10) мм, длина (677±10) мм, масса 13 кг и 12,2 кг</p>	<p>Для самостоятельного передвижения больных и инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.</p> <p>В ходунках исполнения -00 имеется складная подножка и возможность переустановки положения упора для спины (спереди или сзади ходунков).</p> <p>Ходунки исполнения -01 имеют упрощенную конструкцию (отсутствует подножка; упор для спины устанавливается только спереди ходунков).</p>
<p>17.12 Ходунки с опорой на предплечье, складные, на опорах качения</p> <p><b>ЦСИЕ.03.335.00.00.00</b></p>	<p>для взрослых</p> <p>рост 158-190 см**</p>	<p>Ходунки имеют два поворотных и два неповоротных колеса. Опора для предплечья регулируется по высоте 970...1200 мм. Имеется сиденье для кратковременного отдыха и крючки для перевозки малогабаритного груза. Ходунки складываются по ширине. Минимальная высота ходунков 1092 мм, максимальная – 1322 мм, ширина (636±10) мм, длина (805...895) мм, масса 13,5 кг. Регулировка всех подвижных узлов бесступенчатая.</p>	<p>Для самостоятельного передвижения больных и инвалидов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.</p>
<p><b>18. Столик специальный для установки на инвалидную коляску (ТУ ВУ 100010315.075-2015, РУ № ИМ-7.103298 до 29.09.2020 г.)</b></p>			
<p>18.1 Стол съемный к кресло-коляске <b>ЦСИЕ.10.003.00.00.00 ... -07</b></p> <p>(применяемость - см. Приложение 1)</p>	<p>для взрослых</p>	<p>Длина – (700...960) мм, высота – (163...175) мм.</p> <p>Размеры столешницы: ширина – 600 мм, длина 500 мм.</p> <p>Масса – 3,8 кг.</p>	<p>Устанавливается на комнатное кресло-коляску и на кресло функциональное для приема пищи, чтения и письма. Различие исполнений – в зависимости от ширины сиденья кресла-коляски, на которую устанавливается стол.</p>
<p>18.2 Стол для кресло-коляски ОПИ-45.00.00.000</p> <p><b>ЦСИЕ.03.717.00.00.00</b></p>	<p>для детей</p>	<p>Максимальная длина – 593 мм, высота – 147 мм. Размеры столешницы: ширина – 520 мм, длина 500 мм.</p> <p>Масса – 3,8 кг.</p>	<p>Устанавливается на кресло-коляску комнатное для детей ОПИ-45.00.00.000 для приема пищи, чтения и письма</p>

18.3 Стол для кресло-коляски ЦСИЕ.03.271.00.00.00  ЦСИЕ.03.718.00.00.00	для детей	Максимальная длина – 593 мм, высота – 161 мм. Размеры столешницы: ширина – 520 мм, длина 500 мм. Масса – 3,8 кг.	Устанавливается на кресло-коляску прогулочное для детей ЦСИЕ.03.271.00.00.00 для приема пищи, чтения и письма																
<b>19. Стул для детей со спинно-мозговой патологией (СТБ 1594-2005; РУ № ИМ-7.7156/1509 до 15.09.2020 г.)</b>																			
19.1 Стульчик для детей, начинающих ходить  15.99.033.00.00.000  -01  -02	для детей рост: 89-104 см 81-97 см 76-91 см	<p>Снабжен валиком для разведения ног, регулируемой бесступенчато подножкой по высоте и углу наклона, страховочным ремнем, поворотными колесными опорами с тормозными механизмами.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ширина сиденья, мм</th> <th>Высота, (H±10) мм</th> <th>Длина, (L±10) мм</th> <th>Ширина, (B±10) мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>280</td> <td>670</td> <td>470</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>280</td> <td>580</td> <td>406</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>480</td> <td>380</td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>	Ширина сиденья, мм	Высота, (H±10) мм	Длина, (L±10) мм	Ширина, (B±10) мм	280	670	470	360	280	580	406	360	240	480	380	350	Предназначен для детей с ДЦП. Различие исполнений по ширине сиденья и высоте спинки.
Ширина сиденья, мм	Высота, (H±10) мм	Длина, (L±10) мм	Ширина, (B±10) мм																
280	670	470	360																
280	580	406	360																
240	480	380	350																
19.2 Стул для занятий 15.99.034.00.00.000;  -01	для детей рост 104-163 см	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. Высота – (860±10) мм и (1050±10) мм, длина (835±10) мм, ширина (510±10) мм. Ширина сиденья – 400 мм. Масса 20 кг и 21 кг.	Предназначен для детей с ДЦП. Различие исполнений – по высоте спинки.																

<p>19.3 Стул для занятий <b>ЦСИЕ.03.202.00.00.00;</b>  <b>-01</b></p>	<p>для детей  рост 104-163 см</p>	<p>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. Высота – (860±10) мм и (1050±10) мм, длина (847..884±10) мм, ширина (560±10) мм. Ширина сиденья – 370 мм. Масса -22,5 и 23,5 кг.</p>	<p>Предназначен для детей с ДЦП. Различие исполнений – по высоте спинки.</p>
<p>19.4 Стул для детей с ДЦП  <b>БРС 11.00.00.000</b></p>	<p>для детей  рост до 112 см</p>	<p>На спинке расположены регулируемые ограничители головы с обеих сторон. Подножка регулируется по высоте и углу наклона. Ширина 520 мм, длина (700...810) мм, высота (830...900) мм, масса- 20,5 кг. Ширина сиденья – 340 мм.</p> <p>Номинальная нагрузка не более 50 кг.</p>	<p>Предназначен для детей, больных ДЦП, ростом до 112 см (преимущественно до 6 лет). Все элементы стульчика регулируются бесступенчато. Снабжен спинкой с регулируемым углом наклона. Имеются страховочные ремни, регулируемые подлокотники, на которых расположен съемный столик.</p>
<p><b>20. Приспособления для удержания в стоячем и (или) в сидячем положении детей со спинно-мозговой патологией (СТБ 1594-2005; РУ № ИМ-7.7156/1509 до 15.09.2020 г.)</b></p>			
<p>20.1 Стенд-стойка  <b>ЦСИЕ.03.140.00.00.00</b></p>	<p>для детей  рост</p>	<p>Снабжен регулируемым по высоте столиком. Высота (786...986) мм, длина 746 мм, ширина 620 мм, масса 25 кг. Все опоры регулируются по высоте. Регулировка упора грудного отдела через 15</p>	<p>Предназначена для удержания ребенка в вертикальном зафиксированном положении за счет опор на грудной и спинной отделы, тазобедренные и коленные сустава-</p>

	105-130** см	мм. Остальные подвижные узлы регулируются бесступенчато.				вы.
20.2 Столик с подъемником универсальный (для детей дошкольного возраста) <b>СО60.1.000.00</b>	для детей рост 100-120**	Ширина стола (646±10) мм, длина (1250±10) мм, высота (1310±10) мм, масса 40 кг. Регулировка всех подвижных узлов бесступенчатая.				Предназначен для фиксации в вертикальном положении ребенка с ДЦП с опорой на спину. Имеет регулируемое по высоте устройство для фиксации ног, тазобедренную опору, регулируемую по высоте подножку с подпятниками, ремень для ног. Для удобства положения ребенка платформа имеет возможность изменения угла наклона до 90° от вертикального положения.
20.3 Столик с подъемником универсальный (для детей младшего школьного возраста) <b>СО60.2.000.00</b>	для детей рост 115-165**	Ширина стола (720±10) мм, длина (1450±10) мм, высота (1710±10) мм, масса 43 кг. Регулировка всех подвижных узлов бесступенчатая.				
20.4 Столик рабочий с фиксированным положением ребенка (для детей дошкольного возраста) <b>СО60.3.000.00</b>	для детей рост 100-120**	Ширина стола 600 мм, длина 1035 мм, высота 1160 мм. Регулировка всех подвижных узлов бесступенчатая.				
20.5 Столик рабочий с фиксированным положением ребенка (для детей младшего школьного возраста) <b>СО60.4.000.00</b>	для детей рост 115-160**	Ширина стола 790 мм, длина 1185 мм, высота 1384 мм, масса 38 кг. Регулировка всех подвижных узлов бесступенчатая.				Предназначен для фиксации в вертикальном положении ребенка с ДЦП с опорой на грудную клетку. Имеет регулируемое по высоте устройство для фиксации ног, тазобедренную опору, регулируемую по высоте подножку с подпятниками. Для удобства положения ребенка платформа имеет возможность изменения угла наклона до 90° от вертикального положения.
20.6 Сиденье угловое напольное  <b>15.99.035.00.000</b>  <b>-01</b>	для детей рост до: 94 см  117 см					
		Ширина сиденья, мм	Высота, (H±10) мм	Длина, (L±10) мм	Ширина, (B±10) мм	
		340 390	380 580	390 440	435 500	
<i>Масса сиденья: 3,3 кг / 5,3 кг</i>						

**21. Матрац специальный противопролежневый или система противопролежневая**

21.1 Матрац специальный противопролежневый (система противопролежневая)	для взрослых		БПОВЦ обеспечивает инвалидов за счет закупки у сторонних организаций
-------------------------------------------------------------------------	--------------	--	----------------------------------------------------------------------

**22. Перекладина подъемная к кровати (рама «Балканская»)  
(СТБ 1426-2003; РУ №ИМ-7.105477 до 06.07.2022 г.)**

22.1 Перекладина подъемная к кровати металлической:  <b>ОПИ-101.00.00</b>  -01 -02 -03 -04 -05 -06 -07 -08	для взрослых	Крепится к спинке кровати. Ширина – 900 мм, высота – 1500 мм.			Служит для самостоятельного подъема больного в сидячее положение, переворота в кровати, вытяжении больных суставов и разработки нижних конечностей самим больным. В зависимости от конструкции и размеров кровати могут изготавливаться по индивидуальному заказу
		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				
22.2 Перекладина подъемная к кровати деревянной:	для взрослых	Крепится к спинке кровати. Высота – 1496 мм.			Служит для самостоятельного подъема больного в сидячее положение, переворота в кровати, вытяжении больных суставов и разработки нижних конечностей самим больным. В зависимости
Длина, мм		Ширина, мм	Масса, кг		

<b>ОПИ-103.00.00</b>		2520	958	38,2	от конструкции и размеров кровати могут изготавливаться по индивидуальному заказу
-01		2370	1118	35,8	
-02		2370	848	32,9	
-03		2370	748	31,7	
-04		2340	1468	38,4	
-05		2300	1378	37,8	
-06		2300	1156	35,3	
-07		2300	1115	35,2	
-08		2300	1136	37,0	
-09		2300	958	36,7	
-10		2300	718	32,2	
-11		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	
22.2 Перекладина подъемная к кровати деревянной: <b>ОПИ-103.00.00М</b>	для взрослых	Крепится к спинке кровати. Высота – 1496 мм, ширина регулируется от 958 мм до 1408 мм; длина регулируется от 2150 мм до 2550 мм.			Служит для самостоятельного подъема больного в сидячее положение, переворота в кровати, вытяжении больных суставов и разработки нижних конечностей самим больным. Регулируется (ступенчато) по ширине и длине в зависимости от габаритных размеров кровати больного.
<b>23. Столик прикроватный (ТУ ВУ 100010315.054-2010; РУ № ИМ-7.97000/1510 до 02.10.2020 г.)</b>					
23.1 Столик прикроватный <b>7800-0162.00.00</b>	для взрослых, подростков и детей	Для передвижения снабжен колесами, имеет регулировку по высоте. Длина – 753 мм, ширина – (398±5) мм, высота – (671...971)±5) мм.			Предназначен для обслуживания в кровати больных, страдающих заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
<b>24. Поручни для туалета, ванной и душевой (СТБ 1426-2003; РУ № ИМ-7.105477 до 06.07.2022г.)</b>					
24.1 Поручень к унитазу <b>ОПИ-110.00.00; -01</b>	для взрослых	Исполнение правое и левое. Крепится с одной или с двух сторон унитаза. Длина – 548 мм, ширина – 235 мм, вы-			Применяется в качестве опорного приспособления при посадке и вставании с унитаза.

		сота – 750 мм, масса - 3,1 кг.		
24.2 Поручень <b>ОПИ-87.00.00</b>	для взрослых и детей	Крепится с двух сторон раковины. Длина – 450 мм, высота – 325 мм, масса – 1,6 кг.		Применяется в качестве опорного приспособления при умывании.
24.3 Поручень поворотный для ванны <b>ОПИ-99.00.00</b>		Крепится на стену в ванной, располагается вдоль стены. При использовании поворачивается перпендикулярно ванне и фиксируется. Длина – 825 мм, ширина – 481 мм, масса – 3,85 мм.		Применяется в качестве опорного приспособления при приеме ванны.
24.4 Поручень угловой с откидным сиденьем для душевых <b>ОПИ-98.00.00</b>	для взрослых	Сиденье при необходимости откидывается параллельно стене. Для дополнительной опоры совместно с сиденьем на стены крепятся поручни. Ширина сиденья – 490 мм, масса – 10,1 кг.		Применяется в качестве опорного приспособления для душевых комнат.
24.5 Поручень <b>ЦСИЕ.03.710.00.00.00</b>	для взрослых и детей	Длина, мм	Масса, кг	Предназначен для дополнительной опоры и устанавливается в различных помещениях.
<b>-01</b>		345	0,65	
<b>-02</b>		450	0,81	
<b>-03</b>		575	1,00	
<b>-04</b>		1075	1,73	
		750	1,25	
24.6 Поручень в коридор* <b>ЦСИЕ.03.711.00.00.00</b>	для взрослых и детей	Длина поручня – согласно индивидуальному заказу.		Предназначен для дополнительной опоры и устанавливается в различных помещениях.
<b>25. Приспособление кроватное опорное (СТБ 1426-2003; РУ №ИМ-7.105477 до 06.07.2022 г.)</b>				
25.1 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.		Служит для поддержания туловища и головы в определенном положении лежа на кровати.
<b>26. Приставка к унитазу (СТБ 1426-2003; РУ №ИМ-7.105477 до 06.07.2022 г.)</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.		Служит в качестве опоры при пользовании унитазом. Различие исполнений – по высоте
<b>27. Сиденье для ванны (СТБ 1426-2003; РУ №ИМ-7.105477 до 06.07.2022 г.)</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.		Служит для облегчения ухода за больными и инвалидами в ванной комнате. Различие исполнений – по ширине. Сиденье и спинка изготавливаются из пилотматериала.



				лов 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.		Служит 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; РУ №ИМ-7.105477 до 06.07.2022 г.)</b>					
28.1 Приспособление для туалета (для взрослых)  <b>ЦСИЕ.03.171.00.00.00</b>  -01 -02	для взрослых	Ширина – (368±5) мм.			Применяется в туалетах, не оборудованных унитазами. Различие исполнений – по высоте.
		Длина, (L±5) мм	Высота, мм	Масса, кг	
		483	500	2,3	
		490	540	2,4	
500	600	2,5			
<b>28.2. Приспособление для туалета со спинкой (СТБ 1426-2003; РУ №ИМ-7.105477 до 06.07.2022 г.)</b>					
28.2 Приспособление для туалета со спинкой  <b>ЦСИЕ.30.365.00.00.00</b>  -01	для взрослых	Ширина – (453±5) мм.			Применяется в туалетах оборудованных и не оборудованных унитазами, для пользователей с затруднениями сгибания - разгибания коленных и тазобедренных суставов.
		Длина, (L±5) мм	Высота, мм	Масса, кг	
		501	799	5,6	
		510	949	5,8	
<b>29. Приспособление для туалета для детей (СТБ 1594-2005 РУ № ИМ-7.7156/1509 до 15.09.2020 г.)</b>					
29.1 Стульчик для туалета (рост от 97 до 122 см)	для детей  рост	Высота – не более 900 мм, ширина – 470		11,5	Предназначен для размещения в нем ребенка младшей возрастной группы с ДЦП для выполнения

<b>ЦСИЕ.03.367.00.00.00</b>	от 97 см до 122 см	мм, длина – не более 880 мм.  Высота сиде- нья от пола регулируется от 260 мм до 332 мм.			им естественных надобностей. Стул снабжен столом, матрацем, боковыми подушками, крепле- ниями для ног и регулируемой по углу наклона спинкой. Изготов- лен из металлической рамы с де- ревянным сиденьем и спинкой с мягкими элементами.
29.2 Стульчик для туалета (рост от 112 до 139 см) <b>ЦСИЕ.03.368.00.00.00</b>	для детей  рост от 112 см до 139 см	Высота – не более 980 мм, ширина – 470 мм, длина – не более 940 мм.  Высота сиде- нья от пола регулируется от 260 мм до 380 мм.		13,5	
29.3 Стульчик для туалета (рост от 127 до 160 см) <b>ЦСИЕ.03.369.00.00.00</b>	для детей  рост от 127 см до 160 см	Высота – 1250 мм, ширина – 590 мм, длина – 1130 мм. Высота сиде- нья от пола регулируется от 345 мм до 465 мм.		15,5	
<b>30. Протезы верхних и нижних конечностей (основной, лечебно-тренировочный, рабочий, для купания), кисть косметическая (СТБ 932-2008 РУ №ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.)</b>					
30.1 Протез основной на верх- нюю и нижнюю конечность	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При ампутации верхних и ниж- них конечностей различных уровней		
30.2 Протез лечебно- тренировочный на верхнюю и нижнюю конечность			Для формирования культуры и ста- билизации размеров, обучения пользованию протезом.		
30.3 Протез рабочий на верх-			Для выполнения определенных		

нюю конечность			видов работ на производстве и в быту
30.4 Протез рабочий на нижнюю конечность			Для удобства перемещения во время производственной деятельности
30.5 Протез для купания на нижнюю конечность			Для принятия водных процедур в протезе
30.6 Кисть косметическая			БПОВЦ обеспечивает инвалидов за счет закупки у сторонних организаций
<b>31. Ортезы верхних и нижних конечностей (аппараты, тьюторы, обувные вставки, сапожки Дикюля и др. изделия, кроме стелек-супинаторов, стелек ортопедических)</b>			
31.1 Аппараты верхних и нижних конечностей <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ №ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020г.</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При заболеваниях и для послеоперационного лечения верхних и нижних конечностей
31.2 Ортезы верхних и нижних конечностей <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ №ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.</i>			
31.2 Тьюторы верхних и нижних конечностей <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ №ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.</i>			
31.3 Наколенники <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ №ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020г.</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При заболеваниях и для послеоперационного лечения верхних и нижних конечностей
31.4 Обувные вставки, в том числе:	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При относительно длинных полностью опороспособных культиях стопы
31.4.1 Вкладное ортопедическое приспособление при де-			

фектах переднего отдела стопы <i>ТУРБ 03198611.005-94</i> <i>РУ № ИМ-7.5431/1503</i> <i>до 16.03.2020 г.</i>			
31.4.2 Вкладной ортопедический туфель. <i>ТУРБ 03198611.005-94</i> <i>РУ № ИМ-7.5431/1503</i> <i>до 16.03.2020 г.</i>			При длинных опорных культих стопы
31.4.3 Вкладной ортопедический башмачок <i>ТУРБ 03198611.005-94</i> <i>РУ № ИМ-7.5431/1503</i> <i>до 16.03.2020 г.</i>			При средних частично опорных в эквинусной и эквино-варусной установке культих стоп и др.
31.5 Сапожки Дикуля <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Для обучения ходьбе при спинно-мозговой травме с повреждением спинного мозга
31.6 Повязки эластичные на голеностоп <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.</i>		По индивидуальным заказам с 0 по 9 размер	При растяжении связок голеностопного сустава, воспалительных заболеваниях и повреждениях голеностопного сустава и др.
<b>32 Ортезы на позвоночник (корсеты, реклинаторы, пояса радикулитные и другие изделия)</b>			
32.1 Корсеты, в том числе:			
32.1.1 Корсеты фиксирующие из различных материалов ( <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.</i> )	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Для фиксации позвоночника при консервативном и послеоперационном лечении

32.1.2 Лечебный корсет-грация <i>ТУ РБ 03198611.009-96;</i> <i>РУ № ИМ-7.102733</i> <i>до 29.05.2020 г</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При заболеваниях позвоночника, нижних отделов в сочетании с опущением внутренних органов, диастазе прямых мышц живота, в послеоперационный период
32.1.3 Корсет текстильный высокий комбинированный <i>ТУ РБ 03198611.009-96;</i> <i>РУ № ИМ-7.102733</i> <i>до 29.05.2020 г</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При заболеваниях позвоночника, нижних отделов в сочетании с опущением внутренних органов, диастазе прямых мышц живота, в послеоперационный период
32.1.4 Корсет-бандаж текстильный высокий комбинированный <i>ТУ РБ 03198611.009-96;</i> <i>РУ № ИМ-7.102733</i> <i>до 29.05.2020 г</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При заболеваниях позвоночника, нижних отделов в сочетании с опущением внутренних органов, диастазе прямых мышц живота, в послеоперационный период
32.1.5 Корсет-бандаж <i>ТУ РБ 03198611.009-96;</i> <i>РУ № ИМ-7.102733</i> <i>до 29.05.2020 г</i>			При заболеваниях позвоночника, нижних отделов в сочетании с опущением внутренних органов, диастазе прямых мышц живота, в послеоперационный период
32.1.6 Корсеты функционально-корректирующие, корректирующие из различных материалов <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.</i>		По индивидуальным заказам	Для фиксации позвоночника при консервативном лечении
32.1.7 Корсет-головодержатель, головодержатель <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504 до</i> <i>24.04.2020 г</i>	для взрослых и детей		При врожденной мышечной кривошее при лечении консервативными и хирургическими методами, нарушениях мышечного равновесия в шейном отделе, после травм шейного отдела позвоночника
32.2 Реклинаторы <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504 до</i> <i>24.04.2020 г.</i>		По индивидуальным заказам 0 по 8 размер	Для пациентов с начальными формами нарушения осанки и легких нефиксированных деформаций
32.3 Корректоры осанки <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i>		По индивидуальным заказам	Для пациентов с начальными формами нарушения осанки и легких нефиксированных деформаций

<i>до 24.04.2020 г.</i>			
32.4 Пояса радикулитные <i>ТУРБ 03198611.006-94;</i> <i>РУ № ИМ-7.5433/1611</i> <i>до 01.11.2021г.</i>	для взрослых	По индивидуальным заказам с 0 по 15 размер	Для фиксации позвоночника при консервативном и послеоперационном лечении
32.5 Пояса-ремни фиксирующие на различные отделы позвоночника <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Для фиксации позвоночника при консервативном и послеоперационном лечении
32.6 Пояса эластичные при переломе ребер, пояса для фиксации грудной клетки <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.</i>			При ушибах грудной клетки и грудного отдела позвоночника, при межреберной невралгии, переломе ребер и после оперативного лечения и др.
<b>33. Протезы молочной железы с лифами</b>			
33.1 Протезы молочной железы <i>ТУРБ 03198611.011-96;</i> <i>РУ № ИМ 7.5442/1601 до 04.01.2021 г.</i>	для взрослых	С 0 по 12 размер	После мастэктомии
33.2 Лиф-бюстгальтер для крепления протеза молочной железы, лиф-полуграция для крепления протеза грудной железы <i>ТУРБ 03198611.009-96;</i> <i>РУ № ИМ-7.102733 до 29.05.2020</i>	для взрослых	По индивидуальным заказам	Для крепления протезов молочной железы
<b>34 Изделия для консервативного лечения приобретенных и врожденных деформаций у детей (абдукционные трусики, распорки, шины и др. изделия)</b>			
34.1 Абдукционные трусики <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.</i>	для детей	По индивидуальным заказам с 0 по 36 размеры	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.2 Стремянка при врожденном вывихе бедра	для детей	По индивидуальным заказам	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др.

СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.			у детей
34.3 Шина МНИИТО СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.		По индивидуальным заказам с 0 по 4 размер	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.4 Шина Виленского СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.		По индивидуальным заказам с 1 по 6 размер	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.5 Шина БелНИИТО СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.		По индивидуальным заказам с 0 по 4 размер	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.6 Шина Ситенко СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.		По индивидуальным заказам	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.7 Абдукционная подушка Фрейка СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.		По индивидуальным заказам с 14 по 36 размер	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.8 Распорка модифицированная СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.		По индивидуальным заказам	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.9 Распорка с креплением СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.		По индивидуальным заказам с 1 по 6 размер	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.10 Ортез для лечения дисплазии тазобедренных суставов СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.		По индивидуальным заказам	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.11 Распорка регулируемая СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.		По индивидуальным заказам с 1 по 3 размер	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.12 Аппарат Мерзоевой СТБ 932-2008; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.	для детей	По индивидуальным заказам	Для лечения дисплазии тазобедренных суставов и др. у детей
34.13 Устройство для лечения врожденной косолапости у детей ПЮ-51	для детей	Устройство включает металлический каркас, к которому крепятся детские ортопедические ботиночки. Регулирует	Используется в ортопедии и травматологии в раннем консервативном и послеоперационном

<p>СТБ 932-2008, ТО ВУ 100010315.327-2013; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.</p> <p><b>ЦСИЕ.02.057.00.00.00</b></p> <p>-01 -02 -03</p>		ся угол положения ботиночек по шкалам, нанесенным на подступниках устройства. Ботиночек имеет специальное отверстие для наблюдения положения стопы ребенка			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 ребенка, мм
		Длина	Ширина			
		240...295	100	0,50		187...240
		280...335	100	0,57		227...283
		320...375	115	0,63		267...323
		360...417	115	0,70		307...365

### 35. Спецрукавицы (спецперчатки)

<p>35.1 Спецрукавицы (спецперчатки) при ампутациях и дефектах кистей ТУ ВУ 100010315/065-2010; РУ № ИМ-7.96565/1505 до 28.05.2020 г.</p>	для взрослых	По индивидуальным заказам	При ампутациях и дефектах кистей
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---------------------------	----------------------------------

### 36. Ортопедическая обувь

<p>36.1 Ортопедическая обувь ТУ 213 03198611-4-92; РУ № ИМ-7.5434/1406 до 02.06.2019 г.</p>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При деформациях и дефектах стоп, на протез.
<p>36.2 Профилактическая обувь* ТУ 213 03198611-4-92; РУ № ИМ-7.5434/1406 до 02.06.2019 г.</p>		По типоразмерам половозрастных групп	В целях предупреждения развития патологических отклонений в стопе и защиты от статических нагрузок.
<p>36.3 Стельки ортопедические* (СТБ 933-2008; РУ № ИМ-7.102732 до 29.05.2020 г.</p>		По индивидуальным заказам, по типоразмерам половозрастных групп	При патологических отклонениях стоп или в целях предупреждения развития таких отклонений

### 37 Изделия бандажные (бандажи: лечебный, почечный, для больных с искусственным анусом, лечебный женский, лечебный детский, послеоперационный, грыжевой паховый, грыжевой пахово-пупочный, пояс-бандаж лечебный грыжевой пупочный, бандаж-пояс при расхождении лонного сочленения)

<p>37.1 Бандаж лечебный, лечебный детский СТБ 958-2008; РУ № ИМ-7.102302/1610 до 06.10.2021</p>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При опущении внутренних органов, при вентральных послеоперационных грыжах
<p>37.2 Бандаж почечный СТБ 958-2008;</p>			При опущении почек



<i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>			
37.3 Бандаж для больных с искусственным анусом <i>СТБ 958-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>			В послеоперационный период для больных с искусственным анусом
37.4 Бандаж лечебный женский <i>СТБ 958-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>	для взрослых		При опущении органов малого таза, стенок влагалища, выпадении матки
37.5 Бандаж послеоперационный <i>СТБ 958-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	В послеоперационный период при наличии неокрепших послеоперационных рубцов, рубцов после вторичного заживления ран с целью профилактики расхождения послеоперационных рубцов, при обширных грыжах брюшной стенки
37.6 Бандаж грыжевой паховый <i>СТБ 958-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>			При наличии паховой грыжи с одной или двух сторон.
37.7 Пояс-бандаж лечебный грыжевой пупочный <i>СТБ 958-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Для удержания пупочной и вентральной грыжи.
37.8 Бандаж грыжевой пахово-пупочный <i>СТБ 958-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>	для взрослых	По индивидуальным заказам	При наличии паховой грыжи с одной или двух сторон в сочетании с пупочной (вентральной) грыжей.
37.9 Бандаж-пояс при расхождении лонного сочленения <i>СТБ 958-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>			При возникновении расхождения костей лонного сочленения (симфеза), при травмах таза с нарушением целостности тазового кольца
37.10 Бандаж, пояс-бандаж дородовые* <i>СТБ 958-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>	для взрослых	По индивидуальным заказам	В период беременности для предупреждения излишнего растяжения мышц брюшной стенки
37.11 Бандаж послеродовый* <i>СТБ 958-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.102302/1610</i> <i>до 06.10.2021</i>			В послеродовый период для поддержания растянутых мышц брюшной стенки, для ускорения сокращения мышц
<b>38. Изделия ортопедические (обтураторы, сиденье кожаное, подколеник кожаный, спецбрюки при парной ампутации нижних конечностей, чулки-ползунки, приспособление для поддержания нижних конечностей, суспензорий)</b>			

38.1 Обтураторы <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	При дефектах черепа и грудной клетки различной этиологии	
38.2 Сиденье кожаное <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.</i>			Для пациентов с выявленными противопоказаниями для сложного протезирования, имеющих ампутированные дефекты на уровне бедер, начиная от экзартикуляции а тазобедренных суставах	
38.3 Подколенник кожаный <i>(СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.</i>	для взрослых и детей	По индивидуальным заказам	Для пациентов при двусторонней ампутации голеней , с выявленными противопоказаниями для протезирования	
38.4 Спецбрюки при парной ампутации нижних конечностей <i>(СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.)</i>	для взрослых		При двусторонней ампутации нижних конечностей, в случае противопоказаний к протезированию, также к протезам при двусторонней экзартикуляции в тазобедренных суставах	
38.5 Чулки-ползунки <i>СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.</i>	для взрослых и детей		При наличии контрактур в голеностопных и тазобедренных суставах, не подлежащих устранению	
38.6 Приспособление для поддержания нижней конечности <i>(СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.)</i>			Для разгрузки тазобедренного сустава с целью создания условий для формирования головки тазобедренного сустава.	
38.7 Стяжки* <i>(СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.)</i>			С 17 по 22 размер	Для поддержания переднего отдела стопы и предупреждения расплывчатости, а также до- и послехирургических операций на стопе в области головок плюсневых костей и др.
38.8 Подушки абдукционные , поддерживающие повязки с подушкой* <i>(СТБ 932-2008;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562/1504</i> <i>до 24.04.2020 г.)</i>	для взрослых	Одного типоразмера	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.	
38.9 Суспензорий <i>(ТУ РБ 03198611.009-96;</i> <i>РУ № ИМ-7.5562 /1504</i> <i>до 24.04.2020 г.)</i>		для взрослых	По индивидуальным заказам	При пахово-мошоночных грыжах (не вправляемых) варикоцеле и др.
<b>57. Приспособление для купания детей с ДЦП (СТБ 1426-2003; РУ №ИМ-7.105477 до 06.07.2022 г.)</b>				
57.1 Приспособление для купания детей с ДЦП	для детей	Устанавливается внутрь ванны		Предназначено для облегчения купания детей с нарушением функций опорно-двигательного
		Глубина	Ширина си-	

<b>ЦСИЕ.03.886.00.00.00</b>	(до 50 кг)	сиденья, (L±5) мм	днемья, мм	спинки, (H±5) мм	аппарата в ванне. Каркас изготовлен из трубы из полимерных материалов; спинка и сиденье - из водоотталкивающей ткани, пропускающей воду. Вес изделия 4,0 / 4,5 / 5,0 кг
	рост до:	220	298	520	
	92 см	300	334	660	
	127 см	370	352	810	
<b>-01</b>	173 см				
<b>-02</b>					
<b>58. Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов</b>					БПОВЦ обеспечивает инвалидов за счёт закупки у сторонних организаций
58.1 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
58.2 Захват для надевания носков					При выраженных нарушениях способности к самообслуживанию: затруднены или невозможны наклоны туловища вперед
58.3 Приспособления для застегивания пуговиц					При нарушении моторики пальцев рук
58.4 Захват активный					При стойко выраженных, значительно выраженных нарушениях статодинамических функций нижних конечностей (приводящие к необходимости пользования креслом-коляской, ходунками)
58.5 Захват для удержания посуды	для взрослых и детей				При умеренных и выраженных нарушениях статодинамической функции обеих верхних конечностей, выраженные нарушения статодинамической функции одной верхней конечности
58.6 Специальный захват для открывания банок, бутылок					При нарушении моторики пальцев рук
58.7 Специализированные вилка, ложка, нож					При умеренных, выраженных, значительно выраженных нарушениях моторики пальцев и кистей обеих верхних конечностей
<b>59. Купальник (купальный костюм) для крепления протеза молочной железы</b>					

59.1 Купальник для крепления протеза молочной железы (ТУРБ 03198611.009-96; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.)	для взрослых	По индивидуальным заказам	Для крепления протезов молочной железы
59.2 Купальный костюм для крепления протеза молочной железы (ТУРБ 03198611.009-96; РУ № ИМ-7.5562/1504 до 24.04.2020 г.)			
<b>60. Ступеньки к ванне (СТБ 1426-2003; РУ № ИМ-7.105477 до 06.07.2022 г.)</b>			
60.1 Ступеньки к ванне <b>ЦСИЕ.03.891.00.00.00</b>	для взрослых и детей	Устанавливается перед ванной. Длина – 430 мм, ширина – 385 мм, высота – 175,5 мм, масса – 3 кг.	Служат для облегчения подъема в ванну больных и инвалидов. Изготавливаются из алюминиевых труб диаметром 25 мм и пиломатериалов лиственных пород.
60.2 Ступеньки к ванне <b>ЦСИЕ.03.892.00.00.00</b>		Устанавливаются перед ванной. Длина – (658±10) мм, ширина – (385±10) мм, высота – (326±10) мм, масса – 5,5 кг.	
<b>Примечания.</b>			
*) - Выпускаемые технические средства социальной реабилитации не предусмотрены для выдачи на льготных условиях согласно Постановления Совета Министров Республики Беларусь №1722 от 11.12.2007 г.			
**) - Справочно.			

## Приложение 1

Обозначение стола	Ширина сиденья кресла коляски, мм	Применяемость
<b>ЦСИЕ.10.003.00.00.00</b>	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
<b>-01</b>	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
<b>-02</b>	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,

## 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 КО с ОП



В.Л. Лапко

Начальник ТО



Н.Ю. Барсукова