

## Часть I

Справочник параметров технических средств реабилитации, кроме протезов верхних и нижних конечностей, позиционированных в Перечне показаний и противопоказаний для обеспечения инвалидов техническими средствами реабилитации, утвержденном приказом Минтруда России от 27 апреля 2023 г. № 342н, для формирования индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида (ребенка-инвалида)

## Часть 1. Трости опорные

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-01-01 «трость опорная, регулируемая по высоте, без устройства противоскольжения» по 6-01-24 «трость 4-х опорная с анатомической ручкой, нерегулируемая по высоте, с устройством противоскольжения» включительно**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Масса изделия, кг	1.1	до 1,5	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-24
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-04, 6-01-09 по 6-01-12; с 6-01-17 по 6-01-20
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-24. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя
		3.2	25	
		3.3	35	
		3.4	45	
		3.5	60	
		3.6	80	
		3.7	100	
		3.8	125	
		3.9	150	
		3.10	Более 150	
4	Высота изделия, мм	4.1	в пределах 900	Применяется для позиций с 6-01-01 по 6-01-08 Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
		4.2	350-1100	Для позиций с 6-01-09 по 6-01-24. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
		4.2.1	350-550	
		4.2.2	450-650	
		4.2.3	550-750	
		4.2.4	650-850	
		4.2.5	750-950	
		4.2.6	850-1100	

## Часть 2. Трости тактильные

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-02-01 «трость белая тактильная цельная» по 6-02-02 «трость белая тактильная складная»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Масса изделия, кг	1.1	до 0,5	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02
3	Высота изделия, мм	3.1	1000-1500	Применяется для позиций с 6-02-01 по 6-02-02

### Часть 3. Трости белые опорные

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-03-01 «трость белая опорная не регулируемая по высоте с устройством противоскольжения» по 6-03-04 «трость белая опорная регулируемая по высоте без устройства противоскольжения»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Масса изделия, кг	1.1	до 1,5	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя.
		3.2	25	
		3.3	35	
		3.4	45	
		3.5	60	
		3.6	80	
		3.7	100	
		3.8	125	
		3.9	150	
		3.10	более 150	
4	Высота изделия, мм	4.1	в пределах 900	Применяется для позиций с 6-03-01 по 6-03-04

#### Часть 4. Костыли.

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-04-01 «костыли с опорой под локоть с устройством противоскольжения» по 6-04-06 «костыли подмышечные без устройства противоскольжения»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Масса изделия, кг	1.1	до 3	Применяется для позиций 6-04-05, 6-04-06
2	Ширина рукоятки, мм	2.1	25-50	Применяется для позиций с 6-04-01 по 6-04-06
3	Максимальная допустимая нагрузка, кг	3.1	15	Применяется для позиций с 6-04-01 по 06-04-06. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя.
		3.2	25	
		3.3	35	
		3.4	45	
		3.5	60	
		3.6	80	
		3.7	100	
		3.8	125	
		3.9	150	
		3.10	более 150	
4	Высота изделия, мм	4.1	в пределах 1200	Применяется для позиций с 6-04-05 по 6-04-06

## Часть 5. Опоры в кровать

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-05-01 «Опора в кровать веревочная» по 6-05-02 «Опора в кровать металлическая» включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Шаг между ступенями, см	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-05-01
2	Максимальная нагрузка (не менее, кг)	2.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций 6-05-01, 6-05-02 Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя
3	Общая длина изделия, см	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-05-01. Индивидуальный подбор
4	Ширина, см	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-05-02

## Часть 6. Опоры для детей

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-06-01 «Опора для ползания для детей-инвалидов» по 6-09-01 «Опора для стояния для детей-инвалидов»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Максимальная нагрузка (не менее, кг)	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций 6-08-01. Индивидуальный подбор в зависимости от веса пользователя
2	Рост пользователя, см	2.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций 6-06-01, 6-07-01, 6-08-01, 6-09-01
3	Вес пользователя, кг	3.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций 6-06-01, 6-07-01, 6-08-01, 6-09-01
4	Ширина сидения, см	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций 6-07-01, 6-08-01
5	Глубина сидения, см	5.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-07-01
6	Высота сидения, см	6.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-07-01
7	Высота подножки, см	7.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-07-01
8	Высота подлокотника, см	8.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 6-07-01
9	Регулировка угла наклона опоры	9.1	Наличие	Применяется для позиции 6-09-01
		9.2	Отсутствие	

10	Положение наклона опоры	10.1	Вперед,	Применяется для позиции 6-09-01. В зависимости от характера инвалидизирующей патологии
		10.2	Назад	
		10.3	Вперед и назад - комбинированный	
11	Дополнительные характеристики опоры	11.1	Регулировка угла наклона	Применяется для позиции 6-09-01 в зависимости от характера инвалидизирующей патологии
		11.2	Подголовник	
		11.3	Держатель спинки	
		11.4	Подлокотники	
		11.5	Абдуктор и/или разделитель для ног	
		11.6	Боковые упоры для груди	
		11.7	Упоры для коленей	
		11.8	Упор для таза	
		11.9	Подножки	
		11.10	Ремень для груди	
		11.11	Ремень для таза	
		11.12	Столик	
12	Параметры измерения для подбора размерного ряда	12.1	Расстояние от стопы до груди	Применяется для позиции 6-06-01, 6-07-01, 6-08-01, 6-09-01
		12.2	Расстояние от стопы до колена	
		12.3	Расстояние от стопы до промежности	



## Часть 7. Ходунки.

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 6-10-01-01 «Ходунки шагающие нескладные» по 6-10-06-04 «Ходунки с дополнительной фиксацией (поддержкой) тела, в том числе для больных детским церебральным параличом (ДЦП) комбинированные» включительно**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 6-10-01-01 по 6-10-06-04
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 6-10-01-01 по 6-10-06-04
3	Уровень функциональной активности по GMFCS	3.1	3 уровень	Применяется для позиций с 6-10-06-01 по 6-10-06-04
		3.2	4 уровень	
		3.3	5 уровень	

## Часть 8. Поручни

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 6-11 «Поручни (перила) для самоподнимания»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Диаметр (для поручней круглого сечения), мм	1.1	не менее 30 мм	Применяется для позиций 6-11-01,6-11-02 (поручни для детей)
		1.2	не более 50 мм	Применяется для позиций 6-11-01,6-11-02 (поручни для взрослых)
2.	Толщина (для поручней прямоугольного сечения), мм	2.1	от 25 до 30 мм	Применяется для позиций 6-11-01,6-11-02
3.	Длина, см	3.1	Длина 30/40/60/70/80/100 см	Применяется для позиций 6-11-01,6-11-02.
		3.2	Индивидуальный подбор	Одно или несколько из вышеперечисленных значений по предпочтению инвалида.

**Часть 9. Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные)**

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 7-01-01 по 7-05-01 «Кресла-коляски с ручным приводом (комнатные, прогулочные, активного типа), с электроприводом и аккумуляторные батареи к ним, малогабаритные» включительно**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Рост пользователя, см	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-05-01
3	Ширина сиденья, см	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
4	Глубина сиденья, см	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
5	Высота подножки, см	5.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
6	Высота подлокотника, см	6.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
7	Вид сиденья	7.1	С регулируемым углом наклона	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
		7.2	Жесткое	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-03, с 7-01-05 по 7-02-04, с 7-02-06 по 7-02-08, с 7-04-01-01 по 7-04-02-06
8	Вид спинки	8.1	С регулируемым углом наклона	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-02-08, с 7-03-01-02 по 7-04-02-06
		8.2	Откидная	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-04, с 7-01-06 по 7-02-05, с 7-02-07 по 7-02-08, с 7-04-01-01 по 7-04-02-06
		8.3	Жесткая	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-03, с 7-01-05 по 7-02-04, с 7-02-06 по 7-03-01-01 с 7-04-01-01 по 7-04-02-06

9	Вид подлокотников	9.1	Регулируемые по высоте	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
10	Вид подножки	10.1	Регулирующаяся по высоте	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
		10.2	С регулируемым углом наклона	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-01-05, 7-02-05, 7-02-06, с 7-02-08 по 7-04-02-06
		10.3	С регулируемой опорой стопы	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-04-02-06
11	Приспособления	11.1	Подголовник	Применяется для позиций с 7-01-01 по 7-02-08, с 7-04-01-01 по 7-04-02-06
		11.2	Боковые опоры для головы	
		11.3	Боковые опоры для тела	
		11.4	Поясничный валик	
		11.5	Валик или ремень для сохранения зазора между ногами	
		11.6	Держатели для ног	
		11.7	Ремень для пятки	
		11.8	Нагрудный ремень	
		11.9	Поясной ремень	
		11.10	Подголовник	Применяется для позиций 7-03-01-01, 7-03-01-02
		11.11	Боковые опоры для тела	
		11.12	Поясничный валик	
		11.13	Держатели для ног	
		11.14	Нагрудный ремень	
		11.15	Поясной ремень	
12	Электрический способ регулировки угла наклона спинки	12.1	Наличие	Применяется для позиций 7-04-01-01, 7-04-02-06
		12.2	Отсутствие	
13	Электрический способ регулировки угла наклона сиденья	13.1	Наличие	Применяется для позиций 7-04-01-01, 7-04-02-06
		13.2	Отсутствие	
14	Электрический способ регулировки угла наклона подножки	14.1	Наличие	Применяется для позиций 7-04-01-01, 7-04-02-06
		14.2	Отсутствие	
15	Вид привода	15.1	Передний	Применяется для позиций с 7-04-01 по 7-04-02
		15.2	Задний	
		15.3	Центральный	
16	Альтернативные виды управления	16.1	Головой	Применяется для позиций с 7-04-01-04 по 7-04-01-06, с 7-04-02-04 по 7-04-02-06
		16.2	Подбородком	
		16.3	Пальцем руки	
		16.4	Культей руки	
		16.5	Ногой	
		16.6	Иные альтернативные виды управления (указать какие)	

17	Дополнительные параметры кресла-коляски	17.1		Указываются параметры кресла-коляски, рекомендации по обеспечению которой внесены в предыдущую ИПРА (заполняется при внесении изменений в ИПР/ИПРА)
18	Уровень функциональной активности по GMFCS	18.1	3 уровень	Применяется для позиций 7-01-02, 7-02-02
		18.2	4 уровень	
		18.3	5 уровень	
19	Подлокотники	19.1	Наличие	Применяется для позиций 7-03-01-01, 7-03-01-02
		19.2	Отсутствие	

## Часть 10. Ортопедическая обувь.

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 9-01-01 «Ортопедическая обувь сложная без утепленной подкладки (пара)» по 9-01 -04 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат без утепленной подкладки (пара)» включительно и с 9-02-01 «Ортопедическая обувь сложная на утепленной подкладке (пара)» по 9-02-03 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат неутепленной подкладке (пара)» включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Пол пользователя	1.1	Мужской	Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04, с 09-02-01 по 9-02-03
		1.2	Женский	
2	Назначение	2.1	При продольном плоскостопии	Применяется для позиций 9-01-01,9-02-01. Возможно сочетание нескольких допустимых значений
		2.2	При распластанности переднего отдела стопы	
		2.3	При сочетанной форме плоскостопия	
		2.4	При вальгусной/плоско-вальгусной стопе	
		2.5	При варусной/поло-варусной стопе	
		2.6	При полой стопе	
		2.7	При эквинусной стопе	
		2.8	При пяточной стопе	
		2.9	При косолапости	
		2.10	При деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы	
		2.11	При укорочении нижней конечности	
		2.12	При отвисающей стопе	
		2.13	При паралитической стопе	
		2.14	При диабетической стопе	

		2.15	При лимфостазе	<p>Применяется для позиций 9-01-02, 9-02-02.</p> <p>Возможно сочетание нескольких допустимых значений</p>
		2.16	При акромегалии	
		2.17	При разной длине стоп	
		2.18	При культиях стоп или аномалиях развития по типу культи	
		2.19	Для бездвуруких	
		2.20	При неопороспособной конечности	
		2.21	При иной патологии (указать какой)	
		2.22	На протез	
		2.23	При продольном плоскостопии	
		2.24	При распластанности переднего отдела стопы	
		2.25	При сочетанной форме плоскостопия	
		2.26	При вальгусной/плоско-вальгусной стопе	
		2.27	При варусной/поло-варусной стопе	
		2.28	При полой стопе	
		2.29	При эквинусной стопе	
		2.30	При пяточной стопе	
		2.31	При косолапости	
		2.32	При деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы	
		2.33	При отвисающей стопе	
		2.34	При паралитической стопе	
		2.35	При диабетической стопе	
		2.36	При лимфостазе	

	2.37	При акромегалии	
	2.38	При культе стопы или аномалии развития по типу культи	
	2.39	Для бездвуруких	
	2.40	На неопороспособную конечность	
	2.41	При иной патологии (указать какой)	
	2.42	На протез	Применяется для позиции 9-01-03
	2.43	При продольном плоскостопии	Применяется для позиции 9-01-04, 9-02-03
	2.44	При распластанности переднего отдела стопы	
	2.45	При сочетанной форме плоскостопия	
	2.46	При вальгусной/плоско-вальгусной стопе	
	2.47	При варусной/поло-варусной стопе	
	2.48	При поллой стопе	
	2.49	При эквинусной стопе	
	2.50	При пяточной стопе	
	2.51	При косолапости	
	2.52	При деформации и сгибательной контрактуре пальцев стопы	
	2.53	При укорочении нижней конечности	
	2.54	При отвисающей стопе	
	2.55	При паралитической стопе	
	2.56	При диабетической стопе	
	2.57	При лимфостазе	



		2.58	При акромегалии	
		2.59	При разной длине стоп	
		2.60	При культиях стоп или аномалиях развития по типу культи	
		2.61	Для бездвуруких	
		2.62	На неопороспособную конечность	
		2.63	При иной патологии (указать какой)	
		2.64	На стопы с ортопедическим аппаратом (при двустороннем поражении)	
		2.65	На стопу с ортопедическим аппаратом (при одностороннем поражении)	
3	Вид обуви	3.1	Туфли	Применяется для позиций с 9-01-01 по 9-01-04, с 9-02-01 по 9-02-03
		3.2	Полуботинки	
		3.3	Ботинки	
		3.4	Полусапоги	
		3.5	Сапоги	
4	Крепление обуви на стопе	4.1	Шнуровка	Применяется для позиции 9-01-04
		4.2	Велькро	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций 9-01 -05 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез без утепленной подкладки (пара)», 9-01-06 «Вкладной башмачок» и 9-02-04 «Ортопедическая обувь сложная на аппарат и обувь на протез на утепленной подкладке (пара)»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Пол пользователя	1.1	Мужской	Применяется для позиций 9-01-05, 9-01-06, 9-02-04
		1.2	Женский	
2	Назначение	2.1	На протез, стопу с ортопедическим аппаратом	Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
		2.2	Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стопы (односторонний дефект стопы)	Применяется для позиции 9-01-06
		2.3	Для восполнения отсутствующего переднего и среднего отделов стоп (двусторонний дефект)	Применяется для позиции 9-01-06
3	Вид обуви	3.1	Туфли	Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
		3.2	Полуботинки	Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04
		3.3	Ботинки	Применяется для позиций 9-01-05, 9-02-04

## Часть 11. Противопрележные матрасы и подушки

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой позиции с 10-01-01 по 10-02-03 «Противопрележные матрасы и подушки» включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Максимальный вес пользователя, кг	1.1	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03, с 10-02-01 по 10-02-03
2	Длина, см	2.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03. Индивидуальный подбор в зависимости от роста пользователя
3	Ширина, см	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 10-01-01 по 10-01-03

## Часть 12. Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов

Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 11 (11-01-01 - 11-01-10)  
«Приспособления для одевания, раздевания и захвата предметов»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Длина, см	1.1	Не более 90 см	Применяется для позиции 11-01-05.
2	Ширина захвата, мм	2.1	не более 60	Применяется для позиции 11-01-05
3	Масса изделия, кг	3.1	не более 0,15	Применяется для позиции 11-01-05
4	Грузоподъемность, кг	4.1	не более 1	Применяется для позиции 11-01-05
5	Тип крепления приспособления	5.1	Рамка	Применяется для позиции 11-01-06
		5.2	Велкро	
6	Максимальная нагрузка, Н	6.1	Не менее 100 Н	Применяется для позиции 11-01-09

## Часть 13. Специальная одежда

Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 12 (12-01-01 - 12-01-07) «Специальная одежда»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Тип одежды	1.1	Взрослая	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07

		1.2	Детская	
2	Пол пользователя	2.1	Мужской	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07
		2.2	Женский	
3	Возраст пользователя	3.1	Год рождения	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-03, с 12-01-05 по 12-01-07
4	Доступные размеры	4.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-07
		4.2	Определение конкретного размера изделия	Применяется для позиций с 12-01-01 по 12-01-07
5	Возможность индивидуального изготовления	5.1	Наличие	Применяется для позиции 12-01-02
		5.2	Отсутствие	
5	Комплектность	5.1	Пальтово-костюмный ассортимент	Применяется для позиции 12-01-01
		5.2	Платьево-блузочный ассортимент	
		5.3	Верхние сорочки	
		5.4	Нательное белье	
6	Особенность изготовления	6.1	Для типовых фигур	Применяется для позиции 12-01-01, 12-01-02
		6.2	Индивидуальное изготовление	
		6.3	При сложной сочетанной патологии, требующей особо сложных методов изготовления	



**Часть 14. Специальные устройства для чтения «говорящих книг», для  
оптической коррекции слабовидения.**

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и  
отсутствии медицинских противопоказаний позиции 13-01-01 «Специальные устройства  
для чтения «говорящих книг» на флеш-картах**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Тип устройства	1.1	Карманное	Применяется для позиции 13-01-01 Индивидуальный подбор в зависимости от способа использования
		1.2	Настольное	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 13-01-02 «Электронный ручной видеувеличитель» по 13-01-04 «Лупа ручная, опорная, лупа с подсветкой с увеличением до 10 крат» включительно**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Диагональ экрана, см	1.1	Не менее 9 см	Применяется для позиции 13-01-02
		1.2	Не менее 50 см	Применяется для позиции 13-01-03
2	Кратность увеличения	2.1	2-10 крат и более	Применяется для позиции 13-01-02
		2.2	До 170 крат	Применяется для позиции 13-01-03
		2.3	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 13-01-02, 13-01-03, 13-01-04. Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области
		2.4	До 10 крат	Применяется для позиции 13-01-04



**Часть 15. «Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом»,  
«Сигнализаторы звука световые и вибрационные», «Телевизоры с телетекстом  
для приема программ со скрытыми субтитрами», «Телефонные устройства с  
функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом»**

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 15  
(15-01-01-15-01-02) «Медицинские термометры и тонометры с речевым выходом»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Вывод результата	1.1	Речевой и визуальный	Применяется для позиций 15-01-01, 15-01-02

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 16  
(16-01-01–16-01-03) «Сигнализаторы звука световые и вибрационные»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Возможность самостоятельной установки при подготовке и во время эксплуатации	1.1	Наличие	Применяется для позиций с 16-01-01 по 16-01-03

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии  
медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 18  
(18-01-01) «Телевизоры с телетекстом для приема программ со скрытыми субтитрами**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
----------------------	---	---------------------------------	----------------------------	---

1	Диагональ экрана, см	1.1	Не менее 80	Применяется для позиций 18-01-01
---	----------------------	-----	-------------	----------------------------------

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 19 (19-01)  
«Телефонные устройства с функцией видеосвязи, навигации и текстовым выходом**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Голосовое управление	1.1	Наличие	Применяется для позиции 19-01-01
		1.2	Отсутствие	
2	Русский синтезатор речи	2.1	Наличие	Применяется для позиции 19-01-01
		2.2	Отсутствие	
3	Клавиатура с алфавитом на русском языке	3.1	Наличие	Применяется для позиции 19-01-01
		3.2	Отсутствие	

## Часть 16. Специальные средства при нарушениях функций выделения

Параметры технического средства реабилитации, назначаемого в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой из позиций с 21-01-01 «Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной» по 21-01-12 «Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок»  
включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Тип изделия	1.1	Однокомпонентный	Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-06
		1.2	Двухкомпонентный	Применяется для позиций с 21-01-07 по 21-01-12
2	Тип мешка	2.1	Дренируемый	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07, 21-01-08
		2.2	Недренируемый	Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09, 21-01-10
		2.3	Уростомный	Применяется для позиций 21-01-05, 21-01-06, 21-01-11, 21-01-12
3	Форма адгезивной пластины	3.1	Плоская	Применяется для позиций 21-01-01, 21-01-03, 21-01-05, 21-01-07, 21-01-09, 21-01-11
		3.2	Конвексная	Применяется для позиций 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06, 21-01-08, 21-01-10, 21-01-12
4	Крепления для пояса для конвексных пластин	4.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-02, 21-01-04, 21-01-06, 21-01-08, 21-01-10, 21-01-12
5	Крепления для пояса для плоских пластин	5.1	Наличие	Для позиций 21-01-07, 21-01-09, 21-01-11
		5.2	Отсутствие	
6	Встроенный фильтр для недренируемых калоприемников	6.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-03, 21-01-04, 21-01-09, 21-01-10
7	Встроенный фильтр для дренируемых калоприемников	7.1	Наличие	Для позиций 21-01-01, 21-01-02, 21-01-07, 21-01-08
		7.2	Отсутствие	
8	Размер отверстия под стому, мм	8.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций с 21-01-01 по 21-01-12

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-13  
«Пояс для калоприемников и уроприемников»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Регулируемая длина	1.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-13
		1.2	Отсутствие	Применяется для позиции 21-01-13

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-14  
«Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Размер кольца-фиксатора	1.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 21-01-14
2	Регулируемая длина	2.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-14
		2.2	Отсутствие	Применяется для позиции 21-01-14
3	Крепления для пояса	3.1	Наличие	Применяется для позиции 21-01-14
		3.2	Отсутствие	Применяется для позиции 21-01-14

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций 21-01-15 «Мочеприемник ножной (мешок для сбора мочи) дневной», 21-01-16 «Мочеприемник прикроватный (мешок для сбора мочи) ночной»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Объем мочеприемника, мл	1.1	От 350 до 1000.	Применяется для позиции 21-01-15
		1.2	От 1000 до 4000.	Применяется для позиции 21-01-16
2	Длина дренажной трубки мочеприемника, см	2.1	От 20 до 120.	Применяется для позиции 21-01-15
		2.2	От 90 до 150	Применяется для позиции 21-01-16
3	Переходник для соединения с катетером, уропрезервативом	3.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-15, 21-01-16 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		3.2	Отсутствие	Применяется для позиций 21-01-15, 21-01-16 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
4	Покрытие мешка	4.1	Односторонняя нетканая подложка (покрытие).	Применяется для позиции 21-01-15 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		4.2	Без подложки и покрытия	Применяется для позиции 21-01-15 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-17 «Пара ремешков для крепления мочеприемников (мешков для сбора мочи) к ноге»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Регулируемая длина, см	1.1	От 50 до 90	Применяется для позиции 21-01-17

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций 21-01-18 «Уропрезерватив с пластырем», 21-01-19 «Уропрезерватив самоклеящийся»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Тип изделия	1.1	Двухкомпонентное	Применяется для позиции 21-01-18
		1.2	Однокомпонентное	Применяется для позиции 21-01-19
2	Размер (диаметр) уропрезерватива, мм	2.1	От 20 до 41	Применяется для позиций 21-01-18, 21-01-19 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-20 «Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с зафиксированным гидрофильным покрытием)»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Длина катетера	1.1	мужские	Применяется для позиций 21-01-20 Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		1.2	женские	
		1.3	детские	
		1.4	для мальчиков	
2	Размер катетера, СН	2.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиций 21-01-20
3	Зафиксированное гидрофильное покрытие	3.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-20

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-20<sup>1</sup> «Катетер для самокатетеризации лубрицированный (с незафиксированным гидрофильным покрытием)»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Длина катетера	1.1	мужские	Применяется для позиций 21-01-20 <sup>1</sup> Индивидуальный подбор по заключению профильных специалистов медицинской организации
		1.2	женские	
		1.3	детские	
		1.4	для мальчиков	

2	Размер катетера, СН	2.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста	Применяется для позиций 21-01-20 <sup>1</sup>
3	Незафиксированный гидрофильный лубрикант	3.1	Наличие	Применяется для позиций 21-01-20 <sup>1</sup>

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-21 «Наборы - мочеприемники для самокатетеризации: мешок-мочеприемник, катетер лубрицированный для самокатетеризации»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Длина катетера	1.1	Мужские	Применяется для позиций 21-01-21
		1.2	Женские	
		1.3	Детские	Индивидуальный подбор
		1.4	Для мальчиков	
2	Размер катетера. СН	2.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиций 21-01-21
3	Способ лубрикации катетера	3.1	С зафиксированным гидрофильным покрытием;	Применяется для позиций 21-01-21 Индивидуальный подбор
		3.2	С незафиксированным гидрофильным лубрикантом.	Применяется для позиций 21-01-21 Индивидуальный подбор

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций 21-01-22 «Катетер уретральный длительного пользования», 21-01-23 «Катетер уретральный постоянного пользования»**



Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Длина катетера	1.1	мужские	Применяется для позиций 21-01-22, 21-01-23 Индивидуальный подбор
		1.2	женские	
		1.3	детские	
2	Размер катетера, СН	2.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста.	Применяется для позиций 21-01-22,21-01-23
3	Объем баллона катетера, мл	3.1	От 5 до 30	Применяется для позиций 21-01-22,21-01-23

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01 -24  
«Катетер для эпицистостомы»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Вид катетера	1.1	Двухходовой баллонный катетер Фолея;	Применяется для позиции 21-01 -24 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		1.2	Одноходовой катетер Пеццера	
2	Длина катетера, см	2.1	от 40 до 42	Применяется для позиции 21-01 -24
3	Размер катетера, СН	3.1	Индивидуальный подбор	Применяется для позиции 21-01 -24
4	Объем баллона катетера, мл	4.1	От 5 до 15	Применяется для двухходового баллонного катетера

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-25  
«Система (с катетером) для нефростомии»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Вид катетера	1.1	Катетер баллонный	Применяется для позиции 21-01 -25 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		1.2	Катетер J-типа,	
		1.3	Катетер Малеко	
2	Длина катетера, см	2.1	От 35 до 40	Применяется для баллонного катетера
		2.2	От 27 до 32	Применяется для катетеров J-типа
		2.3	От 28 до 36	Применяется для катетеров Малеко
3	Размер катетера, CH/Fr	3.1	Указывается конкретный размер по CH	Применяется для позиции 21-01 -25 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		3.2	Указывается конкретный размер по Fr	
4	Объем баллона катетера, мл	4.1	От 3 до 5	Применяется для двухходового баллонного катетера

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-26  
«Катетер мочеточниковый для уретерокутанеостомы»**

<b>а</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для</b>
----------	---	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------------

				<b>допустимых значений</b>
1	Вид катетера	1.1	Одноходовой	Применяется для позиций 21-01-26
2	Длина катетера, см	2.1	от 45 до 155	Применяется для позиций 21-01-26 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
3	Размер катетера, Fr	3.1	от 5 до 22	Применяется для позиций 21-01-26 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		3.2	Указание конкретного размера	
4	Тип наконечника	4.1	Прямой	Применяется для позиций 21-01-26 Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		4.2	J-типа	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-27 «Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Размер (диаметр в раскрытом состоянии), мм	1.1	Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиций 21-01-27

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-28  
«Ирригационная система для опорожнения кишечника**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Комплектация	1.1	Резервуар для воды, воронка, ирригационный рукав, прижимная пластина, пояс	Применяется для позиций 21-01-28

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 21 -01 -29  
«Паста- герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г» по 21-01-38 «Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Вес, г	1.1	Не менее 60	Применяется для позиций 21-01-29, 21-01-30
2	Объем, мл	1.2	Не менее 25	Применяется для позиции 21-01-32
3	Форма	2.1	Не менее 60	Применяется для позиции 21-01-31
		2.2	Не менее 50	Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-37
		2.3	Не менее 180	Применяется для позиции 21-01-35
3	Форма	3.1	Жидкость	Применяется для позиций 21-01-33, 21-01-35, 21-01-37
		3.2	Жидкость, нанесенная на салфетки	Применяется для позиций 21-01-34, 21-01-36

3.3	Порошок в пакетике	Применяется для позиции 21-01-38
-----	-----------------------	-------------------------------------

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-39  
«Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт.»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Форма (размер)	1.1	Полукольцо.	Применяется для позиции 21-01-39  Индивидуальный подбор по заключению профильного медицинского специалиста
		1.2	Полукольцо с ушками под пояс	
		1.3	Другая форма (указать какая)	

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-40  
«Адгезивная пластина - кожный барьер», 21-01-42 «Тампон для стомы»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Размер (диаметр) стомы, мм	1.1	Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиций 21-01-42
2.	Размер, мм	2.1	Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиций 21-01-40

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 21-01-41 «Защитные кольца для кожи вокруг стомы»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Толщина, мм		Индивидуальный подбор. По заключению профильного специалиста в данной области	Применяется для позиций 21-01-41

**Параметры технического средства реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 21-01-43 «Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной» по 21-01-45 «Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Тип изделия	1.1	Однокомпонентный	Применяется для позиций 21-01-43,21-01-44
2	Тип мешка	1.2	Двухкомпонентный	Применяется для позиции 21-01-45
3	Форма адгезивной пластины	2.1	Дренируемый	Применяется для позиций 21-01-43,21-01-45
3	Форма адгезивной пластины	2.2	Уростомный	Применяется для позиции 21-01-44
3	Форма адгезивной пластины	3.1	Плоская	Применяется для позиций с 21-01-43 по 21-01-45
4	Размер отверстия под стому, мм	4.1	Индивидуальный подбор. По заключению профильного	Применяется для позиций 21-01-43, 21-01-44, 21-01-45

			специалиста в данной области	
--	--	--	---------------------------------	--

## Часть 17. Абсорбирующее белье, подгузники

Параметры технических средств реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 22-01-01 «Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 40 х 60 см (впитываемостью от 400 до 500 мл)» по 22-01-03 «Впитывающие простыни (пеленки) размером не менее 60 х 90 см (впитываемостью от 1200 до 1900 мл)»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Впитываемость, мл	1.1	400-500	Применяется для позиции 22-01-01
		1.2	800-1200	Применяется для позиции 22-01-02
		1.3	1200-1900	Применяется для позиции 22-01-03
2	Длина, см	2.1	40	Применяется для позиции 22-01-01
		2.2	60	Применяется для позиций 22-01-02, 22-01-03
3	Ширина, см	3.1	60	Применяется для позиций 22-01-01, 22-01-02
		3.2	90	Применяется для позиции 22-01-03

Параметры технических средств реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 22-01-04 «Подгузники для взрослых, размер «XS» (объем талии/бедер до 60 см), с полным влагопоглощением не менее 1000 г» по 22-01-13 «Подгузники для взрослых, размер «XL» (объем талии/бедер до 175 см), с полным влагопоглощением не менее 2800 г»

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Размер (текст)	1.1	XS	Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-05
		1.2	S	Применяется для позиций 22-01-06, 22-01-07



		1.3	М	Применяется для позиций 22-01-08, 22-01-09
		1.4	L	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-11
		1.5	XL	Применяется для позиций 22-01-12, 22-01-13
2	Объем талии, см	2.1	До 60	Применяется для позиций 22-01-04, 21-01-05
		2.2	До 90	Применяется для позиций 22-01-06, 22-01-07
		2.3	До 120	Применяется для позиций 22-01-08, 22-01-09
		2.4	До 150	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-11
		2.5	До 175	Применяется для позиций 22-01-12, 22-01-13
3	Влагопоглощение, г	3.1	Не менее 1000	Применяется для позиций 22-01-04, 22-01-06
		3.2	Не менее 1200	Применяется для позиции 22-01-05
		3.3	Не менее 1300	Применяется для позиции 22-01-08
		3.4	Не менее 1400	Применяется для позиции 22-01-07
		3.5	Не менее 1450	Применяется для позиций 22-01-10, 22-01-12
		3.6	Не менее 1800	Применяется для позиции 22-01-09
		3.7	Не менее 2000	Применяется для позиции 22-01-11
		3.8	Не менее 2800	Применяется для позиции 22-01-13
4	Сорбционная способность после центрифугирования, г	4.1	не менее 120	Применяется для позиций с 22-01-04 по 22-01-13
		4.2	не менее 240	Применяется для позиций с 22-01-04 по 22-01-13

5	Обратная сорбция, г	5.1	Не более 4,4	Применяется для позиций с 22-01-04 по 22-01-13
6	Скорость впитывания, см/с	6.1	Не менее 2,3	Применяется для позиций с 22-01-04 по 22-01-13

**Параметры технических средств реабилитации, указываемые в ИПРА при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиций с 22-01-14 «Подгузники для детей весом до 5 кг» по 22-01-18 «Подгузники для детей весом свыше 20 кг и до 30 кг включительно»**

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Размер	1.1	До 5 кг	Применяется для позиции 22-01-14
		1.2	До 6 кг	Применяется для позиции 22-01-15
		1.3	До 9 кг	Применяется для позиции 22-01-16
		1.4	До 20 кг	Применяется для позиции 22-01-17
		1.5	От 20 до 30 кг включительно	Применяется для позиции 22-01-18
2	Обратная сорбция, г	2.1	Не более 0,4	Применяется для позиций 22-01-14, 22-01-15
		2.2	Не более 6	Применяется для позиции 22-01-16
		2.3	Не более 14	Применяется для позиции 22-01-17
		2.4	Не более 16	Применяется для позиции 22-01-18
3	Время впитывания, с	3.1	Не более 3,0	Применяется для позиций с 22-01-14 по 22-01-18

## Часть 18. Кресла-стулья с санитарным оснащением

Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для каждой позиции с 23-01-01 по 23-01-04 «Кресла-стулья с санитарным оснащением» включительно

Код параметра	Параметры технического средства реабилитации	Код допустимого значения	Допустимые значения	Особенности применения для допустимых значений
1	Рост пользователя, см	1.1.	Указание параметра пациента	Применяется для позиций с 23-01-01 по 23-01-04
2	Вес пользователя, кг	2.1	Указание параметра пациента	
3	Ширина сиденья, см	3.1	Индивидуальный подбор	
4	Глубина сиденья, см	4.1	Индивидуальный подбор	
5	Высота подлокотника, см	5.1	Индивидуальный подбор	

**Часть 19. Брайлевский дисплей,  
программное обеспечение экранного доступа**

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 23.1-01-01 «Брайлевский дисплей»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Количество обновляемых ячеек Брайля, шт.	1.1.	Не менее 12	
2	Клавиши маршрутизации курсора, шт.	2.1	Не менее 14	
3	Версия Bluetooth	3.1	Не ниже 4.1	
4	Слот для карт памяти, ГБ	4.1	Для карт памяти объемом не менее 256	
5	Поддерживаемые способы ввода/вывода информации	5.1	Рельефно-точечным шрифтом Брайля	

**Параметры технического средства реабилитации при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний позиции 23.1-01-02 «Программное обеспечение экранного доступа»**

<b>Код параметра</b>	<b>Параметры технического средства реабилитации</b>	<b>Код допустимого значения</b>	<b>Допустимые значения</b>	<b>Особенности применения для допустимых значений</b>
1	Обеспечение доступа незрячим и слабовидящим	1.1.	Доступ к возможностям ПК, включая сеть Интернет	
2	Совместимость	2.1	Наличие	
3	Поддержка ввода информации	3.1	Со встроенной клавиатуры брайлевского дисплея	
4	Синтезатор речи	4.1	Русскоязычный	

5	Интерфейс	5.1	Русифицированный	
6	Режим эмуляции компьютерной мыши	6.1	При помощи клавиатурных команд	