

**Примерный алгоритм подбора оптимального перечня технических характеристик, конструктивных особенностей и параметров технических средств реабилитации в ИПРА за счет средств федерального бюджета, в соответствии с медицинскими показаниями и противопоказаниями**

**КАЛОПРИЁМНИКИ**

ТСР		Характеристики и конструктивные особенности									
		Тип изделия		Тип мешка		Форма адгезивной пластины		Крепления для пояса		Фильтр	
№	НАИМЕНОВАНИЕ	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания
21-01-01	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной	«тип изделия – однокомпонентный»	ВСЕГДА	«тип мешка – дренируемый»	ВСЕГДА	«форма адгезивной пластины – плоская	всегда	Не указывается	всегда	не указывается	всегда
21-01-02	Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной конвексной пластиной			«форма адгезивной пластины – конвексная		всегда	«Крепления для пояса – встроенные крепления для пояса»	всегда	не указывается	всегда	
21-01-03	Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной плоской пластиной			«тип мешка - недренируемый»	ВСЕГДА	«форма адгезивной пластины – плоская	всегда	Не указывается	всегда	«фильтр – встроенный фильтр»	всегда
21-01-04	Однокомпонентный недренируемый калоприемник с фильтром со встроенной конвексной пластиной			«форма адгезивной пластины – конвексная		всегда	«Крепления для пояса – встроенные крепления для пояса»	всегда		всегда	

21-01-07	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый	«тип изделия – двухкомпонентный»	ВСЕГДА	«тип мешка – дренируемый»	ВСЕГДА	«форма адгезивной пластины – плоская»	всегда	«Крепления для пояса – да»* или «Крепления для пояса – нет»»	всегда	не указывается	всегда
21-01-08	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок дренируемый			«тип мешка – дренируемый»	ВСЕГДА	форма адгезивной пластины - конвексная»	всегда	«Крепления для пояса – да»* или «Крепления для пояса – нет»»	в соответствии с заключением профильного специалиста	не указывается	всегда
21-01-09	Двухкомпонентный недренируемый калоприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок недренируемый с фильтром			«тип мешка - недренируемый»	ВСЕГДА	«форма адгезивной пластины – плоская»	всегда	«Крепления для пояса - встроенные крепления для пояса»	всегда	«фильтр – встроенный фильтр»	всегда
21-01-10	Двухкомпонентный недренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, мешок недренируемый с фильтром			«тип мешка - недренируемый»	ВСЕГДА	«форма адгезивной пластины - конвексная»	всегда	«Крепления для пояса - встроенные крепления для пояса»	всегда	«фильтр – встроенный фильтр»	всегда

№	наименование	Регулируемая длина		Размер кольца-фиксатора		Крепления для пояса	
21-01-14	«Калоприемник из пластмассы на поясе в комплекте с мешками**	«Регулируемая длина - да» или «Регулируемая длина - нет»	в соответствии с заключением профильного специалиста	«Размер кольца - фиксатора - ...»	в соответствии с заключением профильного специалиста медицинской организации	«Крепления для пояса – да» или «Крепления для пояса – нет»»	в соответствии с заключением профильного специалиста

\*Указание данного вида крепления предпочтительно в большинстве случаев

\*\*Указание данного вида калоприёмника допустимо в исключительных случаях, только по заключению медицинской организации в направлении на МСЭ

## УРОПРИЁМНИКИ

ТСР		Тип изделия		Тип мешка		Форма адгезивной пластины		Крепления для пояса		Фильтр
№	наименование	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА
21-01-05	Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной плоской пластиной	«тип изделия – однокомпонентный»	ВСЕГДА	«тип мешка - уростомный»	ВСЕГДА	«форма адгезивной пластины – плоская»	всегда	Не указывается	всегда	НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ
21-01-06	Однокомпонентный дренируемый уроприемник со встроенной конвексной пластиной					«форма адгезивной пластины - конвексная»	всегда	«Крепления для пояса - встроенные крепления для пояса»	всегда	
21-01-11	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник в комплекте: адгезивная пластина, плоская, уростомный мешок	«тип изделия – двухкомпонентный»	ВСЕГДА			«форма адгезивной пластины – плоская»	всегда	«Крепления для пояса – да»* или «Крепления для пояса – нет»»	всегда	
21-01-12	Двухкомпонентный дренируемый уроприемник для втянутых стом в комплекте: адгезивная пластина, конвексная, уростомный мешок					«форма адгезивной пластины - конвексная»	всегда	«Крепления для пояса - встроенные крепления для пояса»	всегда	

\*Указание данного вида крепления предпочтительно в большинстве случаев

ТСР		Калоприёмники, уроприёмники детские								
		Характеристики и конструктивные особенности								
		Тип изделия		Тип мешка		Форма адгезивной пластины		Размер (диапазон) отверстия под стому		
№	Наименование	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	Примечание
21-01-43	Однокомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной	«Тип изделия - однокомпонентный»	всегда	Тип мешка - дренируемый	всегда	Форма адгезивной пластины - плоская	всегда	«Размер (диапазон) отверстия под стому - _____ мм.	Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области	С учетом информации производителей до получения дополнительных разъяснений допустимо указание диапазона 8-50 мм
21-01-45	Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для детей (педиатрический) в комплекте: адгезивная пластина, плоская, мешок дренируемый	«Тип изделия - двухкомпонентный»	всегда	«Тип мешка – дренируемый»	всегда	Форма адгезивной пластины - плоская	всегда	НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ		
21-01-44	Однокомпонентный дренируемый уроприемник для детей (педиатрический) со встроенной плоской пластиной	«Тип изделия - однокомпонентный»	всегда	«Тип мешка - уростомный»	всегда	Форма адгезивной пластины - плоская	всегда	«Размер (диапазон) отверстия под стому - _____ мм	Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области	С учетом информации производителей до получения дополнительных разъяснений допустимо указание диапазона 8-35 мм

ТСР		СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ НАРУШЕНИИ ФУНКЦИЙ ВЫДЕЛЕНИЯ					
		Характеристики и конструктивные особенности					
		Размер (диаметр в раскрытом состоянии), мм					
№	наименование	указание в ИПРА	основания	Примечание			
				По информации производителя медицинских изделий, зарегистрированного на оф. сайте Росздравнадзора, выпускаются размеры:			
21-01-27	Анальный тампон (средство ухода при недержании кала)	«Размер (диаметр в раскрытом состоянии) - _____ мм»	Индивидуальный подбор по заключению профильного специалиста в данной области	37 мм	на вес пользователя до 80 кг		
				45 мм	на вес пользователя до 80 кг		
21-01-28	«Ирригационная система для опорожнения кишечника	«Комплектация - резервуар для воды, воронка, ирригационный рукав, прижимная пластина, пояс»	ВСЕГДА	-			
СРЕДСТВА ПО УХОДУ							
ТСР		Вес, г		Объем		Форма	
		указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания	указание в ИПРА	основания
21-01-29	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в тубе, не менее 60 г	«Вес, г – не менее 60»	ВСЕГДА	НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ		НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ	
21-01-30	Паста-герметик для защиты и выравнивания кожи вокруг стомы в полосках, не менее 60 г			НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ		НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ	
21-01-31	Крем защитный в тубе, не менее 60 мл	НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ		«Объем, мл – не менее 60»	всегда	НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ	
21-01-32	Пудра (порошок) абсорбирующая в тубе, не менее 25 г	«Вес, г – не менее 25»	всегда	НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ		НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ	

21-01-33	Защитная пленка во флаконе, не менее 50 мл	НЕ УКАЗЫВАЕТСЯ	всегда	не указывается	всегда	«Форма – жидкость»	всегда
21-01-34	Защитная пленка в форме салфеток, не менее 30 шт		всегда	не указывается	всегда	«Форма – жидкость, нанесенная на салфетки»	всегда
21-01-35	Очиститель для кожи во флаконе, не менее 180 мл		всегда	«Объем, мл – не менее 180»	всегда	«Форма – жидкость»	всегда
21-01-36	Очиститель для кожи в форме салфеток, не менее 30 шт		всегда	не указывается	всегда	«Форма – жидкость, нанесенная на салфетки»	всегда
21-01-37	Нейтрализатор запаха во флаконе, не менее 50 мл		всегда	«Объем, мл – не менее 50»	всегда	«Форма – жидкость»	всегда
21-01-38	Абсорбирующие желирующие пакетики для стомных мешков, 30 шт		всегда	не указывается	всегда	«Форма – порошок в пакетике»	всегда
<b>Форма (размер)</b>							
<b>ТСР</b>		указание в ИПРА	основания		примечание		
21-01-39	21-01-39 «Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и уроприемников, не менее 40 шт»	«Форма (размер) - полукольцо или «Форма (размер) - полукольцо с ушками под пояс » или «Форма (размер) – другая форма»	По заключению профильного специалиста в данной области		По информации производителя медицинских изделий, зарегистрированного на оф. сайте Росздравнадзора, выпускается форма: <b>«Форма (размер) - полукольцо»</b>		
<b>Размер</b>							
<b>ТСР</b>		указание в ИПРА	основания		примечание		
21-01-40	Адгезивная пластина - кожный барьер	«Размер – ___ мм»	По заключению профильного специалиста в данной области		По информации производителя медицинских изделий, зарегистрированного на оф. сайте Росздравнадзора, выпускаются формы: 100x100 мм, 200x200 мм До получения дополнительных разъяснений допустимо указание 100x100 мм/200x200 мм		
21-01-42	Тампон для стомы	«Размер – ___ мм»	По заключению профильного специалиста в данной области		В соответствии с ГОСТ Р 58235 количественные характеристики определяются по диаметру стомы и длине тампона С учетом информации производителей до получения дополнительных разъяснений допустимо указание 35/45 мм		
<b>Толщина</b>							
21-01-41	«Защитные кольца для кожи вокруг стомы»	«Толщина – ___ мм»	По заключению профильного специалиста в данной области		По информации производителя медицинских изделий, зарегистрированного на оф. сайте Росздравнадзора, выпускаются в диаметре 2 мм или 4,2 мм До получения дополнительных разъяснений <b>допустимо указание 2/4,2 мм</b>		

