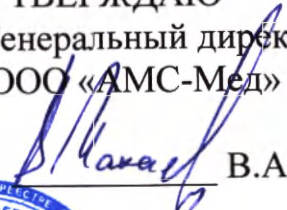


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «АМС-Мед»



В.А. Махаев

«29» февраля 2022 г.



Мочеприемник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017

Инструкция по применению

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.	ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	3
3.	ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	3
4.	ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ	3
5.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	3
5.1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
5.2.	ПОРЯДОК РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ	3
6.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
7.	УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	16
8.	ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	16
9.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	17
10.	МАРКИРОВКА	17
11.	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	17
12.	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ	17
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	18

ВНИМАНИЕ!!!

ПЕРЕД ТЕМ КАК ПРИСТУПИТЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ, ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Настоящая инструкция по применению распространяется на Мочеприемник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017 (далее по тексту – мочеприемник, мочеприемники, изделие, изделия), предназначенный для забора мочи на анализ или постоянного ее приема у людей, не способных самостоятельно контролировать акт мочеиспускания, или у лежачих пациентов.

Область применения - лечебно-профилактические учреждения широкого профиля, а так же домашние условия.

Мочеприемники относятся к изделиям однократного применения, не инвазивное. Мочеприемники относятся к медицинским изделиям временного применения.

Вид контакта с организмом человека – с биологической жидкостью и кожей пациента.

Мочеприемник медицинский однократного применения выпускаются в следующих исполнениях: (см. Приложение 1).

2. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- забор мочи на анализ;
- не контролируемый акт мочеиспускания;
- пациенты с установленной уростомой;
- задержка мочи;
- послеоперационное плановое дренирование мочевого пузыря;
- лежачий больной.

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- индивидуальная непереносимость материалов изделия.

4. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Нет

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5.1 Общие положения

После транспортирования в условиях отрицательных температур изделия в транспортной таре должны быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 12 часов.

Перед эксплуатацией изделия следует ознакомиться с принципом действия и правилами эксплуатации, требованиями изготовителя предъявляемые к эксплуатации изделий.

5.2 Порядок работы с изделием

5.2.1 Порядок работы с мочеприемниками педнатрическими.

- а) Предварительно проверьте целостность упаковки и срок годности.
- б) Перед постановкой мочеприемника убедиться, что ректальная и лобковая зоны сухие и чистые.
- в) После подмывания тщательно высушите кожу ребенка в области гениталий.
- г) Укладываем ребенка на спину на ровную поверхность.
- д) Мочеприемник извлечь из индивидуальной упаковки. (см. Рисунок 1).



- е) Входное отверстие мочеприемника заклеено защитной бумагой, которую нужно отлепить (см. Рисунок 2).

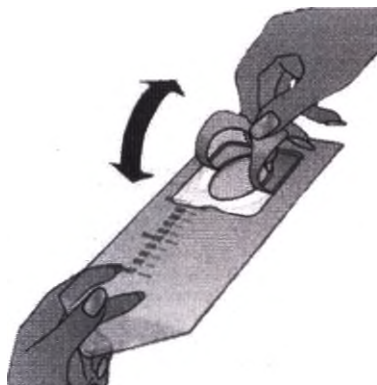


Рисунок 2 – Удаление защитной бумаги

- ж) Кольцо входного отверстия вокруг обработано клейким материалом для плотного контакта с кожей ребенка.

- з) Фиксирующее кольцо мочеприемника замкнуто не до конца. Нужно приклеить мочеприемник так, чтобы место разрыва кольца фиксировалось на промежности.

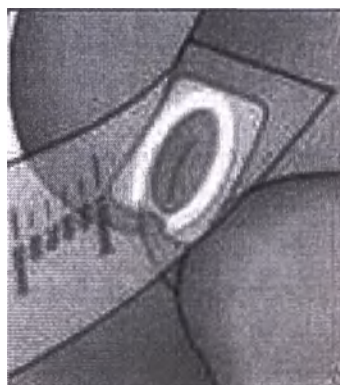
Фиксировать мочеприемник нужно следующим образом:

- У мальчиков половой орган и мошонка опускаются в мочеприёмник, клейкая поверхность мочеприёмника прикрепляется к коже полового члена и по промежности или по мошонке, длинная часть мешка направляется вниз. Прижимайте плотно мочеприемник к коже, при этом оставляя напуски в области ног. Следите за тем, чтобы не образовывалось складок на мешке, в месте фиксирующего слоя (см. Рисунок 3).



Рисунок 3 – Фиксация мочеприемника у мальчиков

- Приклеивайте мочеприемник нижней частью фиксирующего слоя, начиная с кожи, отделяющей большие половые губы от анального отверстия, и продвигайтесь вверх к лобковой зоне. Прижимайте плотно мочеприемник к коже, при этом оставляя напуски в области ног. Следите за тем, чтобы не образовывалось складок на мешке, в месте фиксирующего слоя (см. Рисунок 4).



- и) Расправьте мешок мочеприемника и постоит рядом с ребенком до опорожнения мочевого пузыря. После того, как пакет наполнится мочой, аккуратно отклейте его, и погрузите его нижний, заостренный конец в баночку или пластиковый мочесборник и отрежьте угол предварительно протертыми спиртом ножницами. Жидкость выльется в стерильную емкость без контакта с руками (см. Рисунок 5).



Рисунок 5 – Переливание жидкости в баночку или пластиковый мочесборник

Предупреждение:

- Не следует снимать мочеприемник резким движением или использованием механических средств или химических растворителей.
- При возникновении чувства жжения под клеевой основой снимите мочеприемник и обратитесь к врачу.

5.2.2 Порядок работы с мочеприемниками носимыми.

- а) Проверить целостность упаковки и срок годности изделия.
- б) Мочеприемник извлечь из индивидуальной упаковки, не нарушая его стерильность.
- в) Проверьте закрыт ли сливной крестообразный кран на дне мочеприемника. Если нет, то закройте.
- г) Разместите мочеприемник в удобном и надежном положении для пациента. Мочеприемник всегда должен располагаться ниже уровня мочевого пузыря.
- д) Зафиксируйте мочеприемник в вертикальном положении на передней поверхности бедра, используя два эластичных ремешка с застежкой.
- е) Снимите защитный колпачок с коннектора на трубке и соедините мочевой катетер или уропрезерватив с коннектором трубки (см. Рисунок 6).

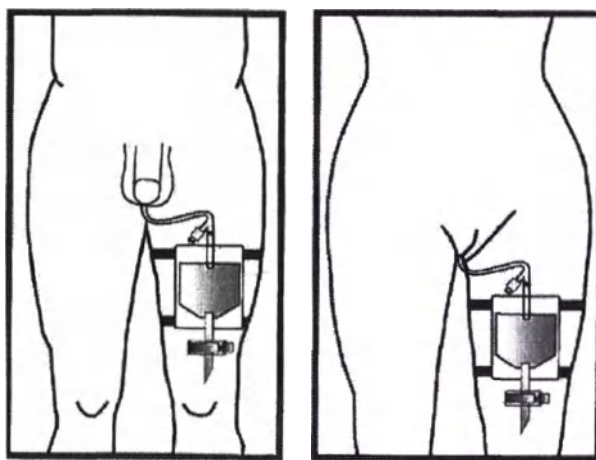


Рисунок 6 – Фиксация мочеприемника носимого

- ж) Используйте шкалу на передней поверхности мешка для считывания показаний заполнения мочеприемника мочой.
- з) Когда объем жидкости в мочеприемнике достигнет максимального уровня шкалы на передней стороне мочеприемника, или по мере необходимости, удерживая мочеприемник над унитазом, открыть кран на дне, когда мешок станет пустым, снова

закрывать кран

и) Производите своевременную замену мочеприемника (не рекомендуется использовать более 2 суток).

Внимание: Нельзя допускать перекручивания трубки, по которой осуществляется отток, поскольку это может привести к нарушению оттока мочи по катетеру.

Предупреждение: не используйте мочеприемник для сбора анализа мочи в течении 24 часов.

5.2.3 Порядок работы с мочеприемниками прикроватными дренируемыми.

- а) Проверить целостность упаковки и срок годности изделия.
- б) Мочеприемник извлечь из индивидуальной упаковки, не нарушая его стерильность.
- в) Проверьте закрыт ли сливной кран на дне мочеприемника. Если нет, то закройте.
- г) Зафиксируйте мочеприемник на кровати с помощью двух отверстий для подвешивания. Мочеприемник всегда должен располагаться ниже уровня мочевого пузыря.
- д) Используйте шкалу на передней поверхности мешка для считывания показаний заполнения мочеприемника мочой.
- е) Когда объем жидкости в мочеприемнике достигнет максимального уровня шкалы на передней стороне мочеприемника, или по мере необходимости, удерживая мочеприемник над унитазом, открыть кран на дне, когда мешок станет пустым, снова закрыть кран.
- ж) Производите своевременную замену мочеприемника (не рекомендуется использовать более 2 суток).

Внимание: Нельзя допускать перекручивания трубки, по которой осуществляется отток, поскольку это может привести к нарушению оттока мочи по катетеру.

Предупреждение: не используйте мочеприемник для сбора анализа мочи в течении 24 часов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

Не использовать изделие при поврежденной упаковке.

Повторное использование данного изделия, предназначенного для однократного применения, может представлять риск для пользователя. Повторная обработка, очистка, дезинфекция могут ухудшить технические характеристики изделия, что в свою очередь создает риск инфицирования пациента. Следите за сроком годности изделия. Не используйте мочеприемники с истекшим сроком годности.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Основные параметры и характеристики

6.1.1 Мочеприемник педиатрический исполнений МД-100, МД-150, МД-200, МД-250, МД-300 представляет собой пластиковую емкость с фиксирующим слоем, и с фиксирующим кольцом для плотного прилегания мочеприемника к ребенку. Мочеприемник педиатрический стерилизованы оксидом этилена. Внешний вид мочеприемника педиатрического приведен на рисунке 7.

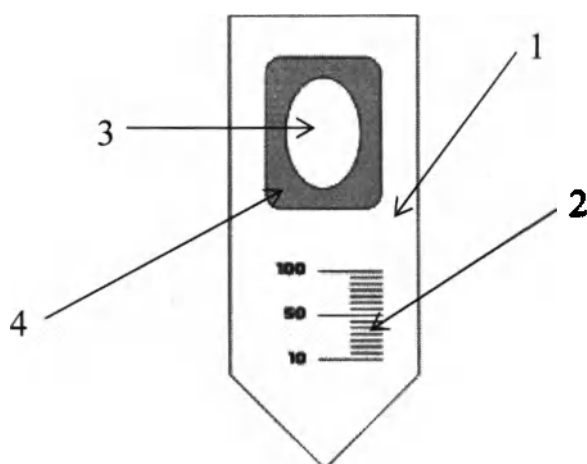


Рисунок 7 – Внешний вид мочеприемника педиатрического исполнения МД-100, МД-150, МД-200, МД-250, МД-300

1. Мешок. 2. Градуировка. 3. Отверстие. 4. Фиксирующий слой с защитной бумагой

6.1.2 Мочеприемник носимый исполнения МН-500, МН-600, МН-750, представляет собой пластиковую емкость, оснащенную гибкой трубкой с коннектором, обратным клапаном, крестообразным сливным краном и двумя эластичными ремешками, для крепления мочеприемника на ноге пациента. Мочеприемник носимый стерилизован оксидом этилена. Внешний вид мочеприемника носимого приведен на рисунке 8.

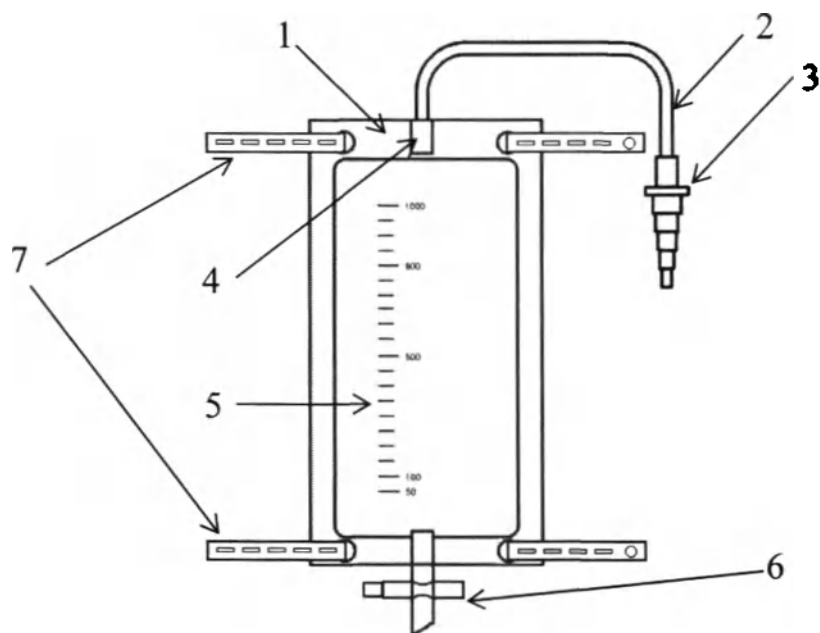


Рисунок 8 – Внешний вид мочеприемника носимого исполнения МН-500, МН-600, МН-750

1. Мешок. 2. Гибкая трубка. 3. Коннектор. 4. Обратный клапан. 5. Градуировка.

6. Крестообразный сливной кран. 7. Эластичный ремешок.

6.1.3 Мочеприемник прикроватный дренируемый исполнения МПД-1000, МПД-1500, МПД-1800, МПД-2000, МПД-2500, МПД-3000, МПД-4000, МПДК-1000, МПДК-1500, МПДК-1800, МПДК-2000, МПДК-2500, МПДК-3000, МПДК-4000 представляет собой пластиковую емкость, оснащенную гибкой трубкой с коннектором, обратным клапаном, крестообразным сливным краном (исполнения МПДК-1000, МПДК-1500, МПДК-1800, МПДК-2000, МПДК-2500, МПДК-3000, МПДК-4000), сдвижным сливным краном (исполнения МПД-1000, МПД-1500, МПД-1800, МПД-2000, МПД-2500, МПД-3000, МПД-4000) и двумя отверстиями, для крепления мочеприемника на кровати и двумя отверстиями с ребрами жесткости для крепления к кровати (исполнения МПД-3000,

МПД-4000, МПДК-3000, МПДК-4000). Мочеприемник прикроватный дренируемый стерилизован оксидом этилена. Внешний вид мочеприемника прикроватного дренируемого приведен на рисунке 11, 12, 13, 14.

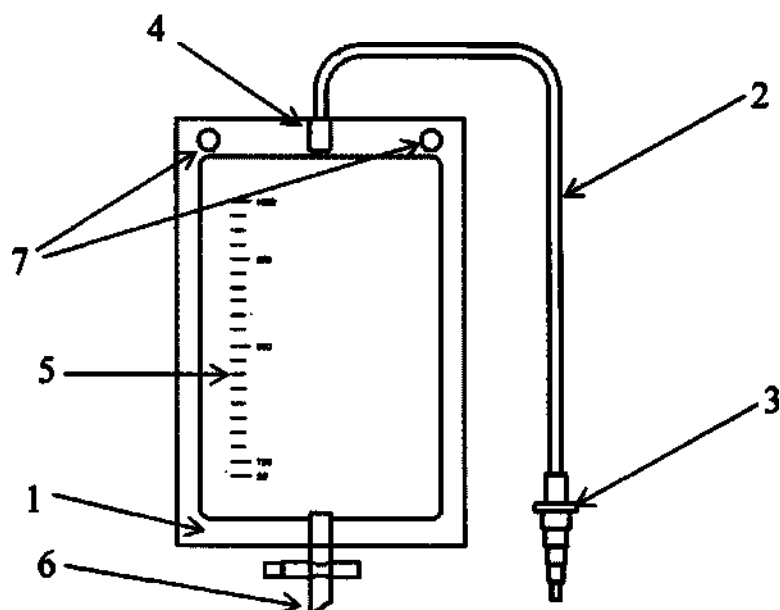


Рисунок 11 – Внешний вид мочеприемника прикроватного дренируемого исполнений МПДК-1000, МПДК-1500, МПДК-1800, МПДК-2000, МПДК-2500

1. Мешок. 2. Гибкая трубка. 3. Коннектор. 4. Обратный клапан. 5. Градуировка.
6. Крестообразный сливной кран. 7. Отверстие для крепления мочеприемника на кровати.

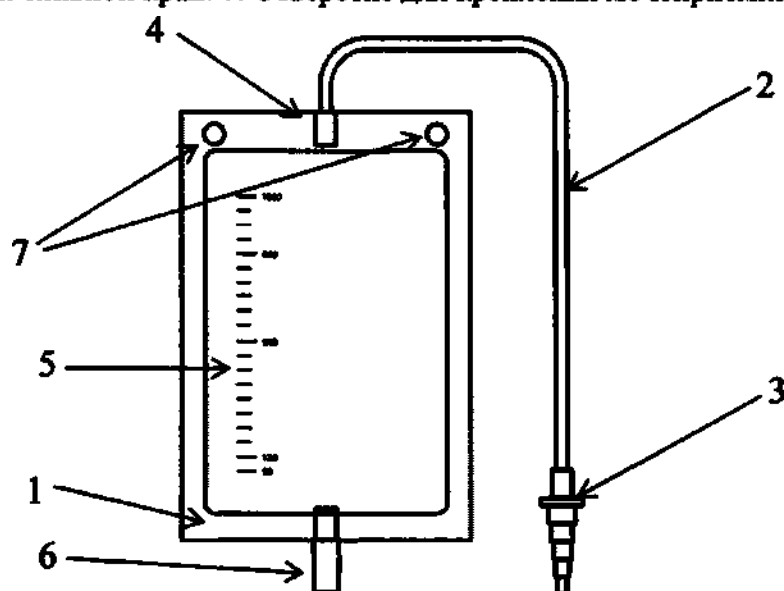


Рисунок 12 – Внешний вид мочеприемника прикроватного дренируемого исполнений МПД-1000, МПД-1500, МПД-1800, МПД-2000, МПД-2500, МПД-3000, МПД-4000

1. Мешок. 2. Гибкая трубка. 3. Коннектор. 4. Обратный клапан. 5. Градуировка.
6. Сдвижной сливной кран. 7. Отверстие для крепления мочеприемника на кровати.

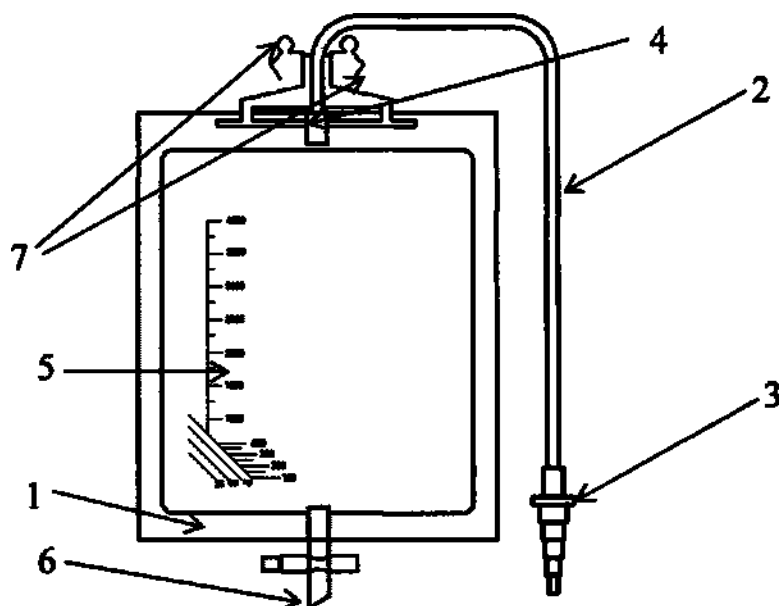


Рисунок 13 – Внешний вид мочеприемника прикроватного дренируемого исполнений МПДК-3000, МПДК-4000

1. Мешок. 2. Гибкая трубка. 3. Коннектор. 4. Обратный клапан. 5. Градуировка. 6. Крестообразный сливной кран. 7. Крючки с ребрами жесткости для крепления к кровати.

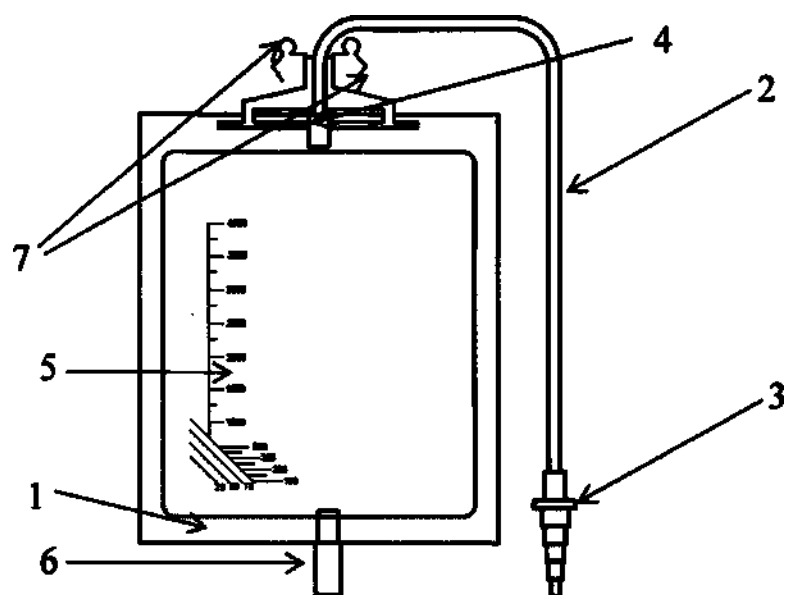


Рисунок 14 – Внешний вид мочеприемника прикроватного дренируемого исполнений МПД-3000, МПД-4000

1. Мешок. 2. Гибкая трубка. 3. Коннектор. 4. Обратный клапан. 5. Градуировка. 6. Сдвижной сливной кран. 7. Крючки с ребрами жесткости для крепления к кровати.

6.1.3 Емкость мочеприемников должна соответствовать таблице 1.

Таблица 1

№	Исполнение	Емкость, мл
1	МД-100	100+10
2	МД-150	150+15
3	МД-200	200+20
4	МД-250	250+25
5	МД-300	300+30
6	МН-500	500+50
7	МН-600	600+60
8	МН-750	750+75
9	МПД-1000, МПДК-1000	1000+100
10	МПД-1500, МПДК-1500	1500+150
11	МПД-1800, МПДК-1800	1800+180
12	МПД-2000, МПДК-2000	2000+200
13	МПД-2500, МПДК-2500	2500+250
14	МПД-3000, МПДК-3000	3000+300
15	МПД-4000, МПДК-4000	4000+400

6.1.4 Габаритные размеры мочеприемников должны соответствовать таблице 2.

Таблица 2

№	Исполнение	Габаритные размеры мешка, В × Ш, мм	Длина трубки, мм
1	МД-100	(175×70)±10	-
2	МД-150	(200×70)±10	-
3	МД-200	(195×75)±10	-
4	МД-250	(218×75)±10	-
5	МД-300	(240×75)±10	-
6	МН-500	(263×113)±10	300±10
7	МН-600	(263×118)±10	300±10
8	МН-750	(274×136)±10	300±10
9	МПД-1000	(272×201)±10	900±20
10	МПД-1500	(251×162)±10	900±20
11	МПД-1800	(265×180)±10	900±20
12	МПД-2000	(280×240)±10	900±20
13	МПД-2500	(375×210)±15	900±20
14	МПД-3000	(375×230)±15	900±20
15	МПД-4000	(360×268)±15	900±20
16	МПДК-1000	(272×201)±10	900±5
17	МПДК-1500	(251×162)±10	900±5
18	МПДК-1800	(265×180)±10	900±5
19	МПДК-2000	(280×240)±10	900±5
20	МПДК-2500	(375×210)±15	900±5
21	МПДК-3000	(375×230)±15	900±5
22	МПДК-4000	(360×268)±15	900±5

6.1.4 Толщина стенки мешка должна быть:

- Мочеприемники исполнений: МД-100, МД-150, МД-200, МД-250, МД-300 – 0,05±0,01 мм.

- Мочеприемники исполнений: МН-500, МН-600, МН-750, МПД-1000, МПД-1500, МПД-1800, МПД-2000, МПД-2500, МПДК-1000, МПДК-1500, МПДК-1800, МПДК-2000, МПДК-2500 – 0,13±0,01 мм.

- Мочеприемники исполнений: МПД-3000, МПД-4000, МПДК-3000, МПДК-4000 – $0,2\pm0,02$ мм.

6.1.5 Внутренний диаметр трубки мочеприемников должен быть:

- Мочеприемники исполнений: МН-500, МН-600, МН-750, МПД-1000, МПД-1500, МПД-1800, МПД-2000, МПД-2500, МПДК-1000, МПДК-1500, МПДК-1800, МПДК-2000, МПДК-2500 – $4,0\pm0,8$ мм.

- Мочеприемники исполнений: МПД-3000, МПД-4000, МПДК-3000, МПДК-4000 – $6,0\pm0,5$ мм.

6.1.6 Толщина стенки трубки мочеприемников должна быть $1,0\pm0,15$ мм.

6.1.7 Усилие открытия и закрытия крана должно быть:

- крестообразный сливной кран – 20 ± 2 Н.

- сдвижной сливной кран – 20 ± 2 Н.

6.1.8 Параметры эластичного ремешка.

- Длина должна быть 500 ± 50 мм.

- Ширина должна быть 20 ± 1 мм.

- Максимальная длина при растяжении должна быть 1400 ± 10 мм.

- Количество отверстий для застегивания должно быть 32 ± 2 шт.

- Шаг отверстий должен быть 8 ± 2 мм.

- Усилие на разрыв эластичного ремешка должно быть не менее 150 Н.

- Эластичный ремешок должен иметь застежку.

- Застежка должна выдерживать усилие не менее 50 Н.

6.1.9 Размеры коннектора должны соответствовать приведенным на рисунке 1.

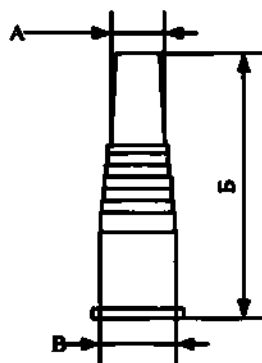


Рисунок 1 – Размеры коннектора

Таблица 2

Размеры коннектора, мм		
А	Б	В
$\varnothing 7\pm0,5$	$35\pm0,5$	$\varnothing 10\pm1$

6.1.10 Параметры мочеприемника педиатрического.

6.1.10.1 Габаритные размеры фиксирующего слоя должны соответствовать приведенным на рисунке 2.

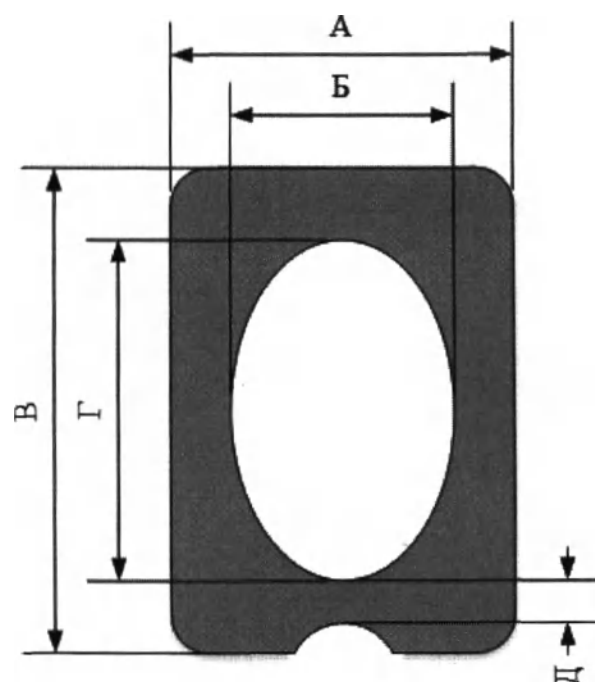


Рисунок 2 – Габаритные размеры фиксирующего слоя

Таблица 3

Габаритные размеры фиксирующего слоя, мм				
А	Б	В	Г	Д
46±1	30±1	64±1	45±1	6±1

6.1.10.2 Габаритные размеры отверстия должны быть:

- высота – 45±1 мм.
- ширина – 30±1 мм.

6.1.10.3 Сопротивление отслаиванию липкого слоя должно быть 95±2 Н/м.

6.1.12 На мешке должна быть нанесена градуировка.

Расхождение между отображаемым и фактическим значением емкости должно быть ±10%.

6.1.12.1 На мочеприемнике педиатрическом от 10 мл, цена деления 10 мл.

6.1.12.2 На мочеприемнике носимом от 100 мл, цена деления 100 мл.

6.1.12.3 На мочеприемнике прикроватном дренируемом исполнений: МПД-1000, МПД-1500, МПД-1800, МПД-2000, МПД-2500, МПДК-1000, МПДК-1500, МПДК-1800, МПДК-2000, МПДК-2500 от 100 мл, цена деления 100 мл.

6.1.12.4 На мочеприемнике прикроватном дренируемом исполнений: МПД-3000, МПД-3500, МПД-4000, МПДК-3000, МПДК-4000:

- от 100 до 500 мл, цена деления 100 мл;
- от 500 мл, цена деления 200 мл;
- от 500 до 3000 мл, цена деления 250 мл (Исполнение МП-3000);
- от 500 до 4000 мл, цена деления 250 мл (Исполнение МП-4000).

6.1.13 Изделие должно быть герметичным. Соединение деталей основной части устройства должны обеспечивать герметичность при минимальном внутреннем избыточном давлении 40 кПа.

6.1.14 Мочеприемники исполнений: МПД-1000, МПД-1500, МПД-1800, МПД-2000, МПД-2500, МПДК-1000, МПДК-1500, МПДК-1800, МПДК-2000, МПДК-2500 должны иметь два отверстия для подвешивания на кровати.

6.1.15 Для исполнений МПД-1000, МПД-1500, МПД-1800, МПД-2000, МПД-2500, МПДК-1000, МПДК-1500, МПДК-1800, МПДК-2000, МПДК-2500, диаметр отверстий для подвешивания на кровати должен быть 13±0,5 мм.

6.1.16 Мочеприемники исполнений: МПД-3000, МПД-4000, МПДК-3000, МПДК-4000 должны иметь два крючка с ребрами жесткости для крепления к кровати.

6.1.18 Максимальная выдерживаемая нагрузка петель для подвешивания и крючков с ребрами жесткости должна быть не менее 40 Н.

6.1.19 Трубка изделия должна быть проходимой, без перегибов и слипшихся участков.

6.1.20 Крестообразный сливной кран и сдвижной сливной кран должны герметично закрывать дренажный конец мешка.

6.1.21 Крышка и обратный клапан должны предохранять от случайного проливания жидкости.

6.1.22 Мочеприемники поставляются в стерильном виде. Стерилизация оксидом этилена.

6.1.23 Мочеприемники в индивидуальной упаковке должны быть стерильными и нетоксичными.

6.1.24 Изделия должны изготавливаться из материалов, приведенных в таблице 6.

Таблица 6

№	Наименование	Используемый материал	Производитель (поставщик)
1	Мочеприемник педиатрический		
1.1	Мешок	Полиэтилен марки ПВД 158	ООО «Томскнефтехим», Россия
1.2.1	Фиксирующий слой	Гипоаллергенный акриловый клей	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
1.2.2	Защитная бумага	Бумага	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
2	Мочеприемник носимый		
2.1	Мешок	Поливинилхлорид марки С-7059-М	ООО «Сэларон», Россия
2.2	Трубка	Поливинилхлорид марки С-7059-М	ООО «Унипласт», Россия
2.3	Коннектор	Поливинилхлорид марки СИ-67	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
2.4	Колпачок коннектора	Полиэтилен марки DMDA-8008	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
2.5	Крестообразный сливной кран	Корпус- полипропилен марки Yuplene R370Y, шток - полиэтилен марки DMDA-8008	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
2.5	Эластичный ремешок	Латекс, Полиамид-6 (ПА6)	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
3	Мочеприемник прикроватный дренируемый		
3.1	Мешок	Поливинилхлорид марки С-7059-М	ООО «Сэларон», Россия
3.2	Трубка	Поливинилхлорид марки С-7059-М	ООО «Унипласт», Россия
3.3	Коннектор	Поливинилхлорид марки СИ-67	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
3.4	Колпачок коннектора	Полиэтилен марки DMDA-8008	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
3.5	Крестообразный сливной кран	Корпус- полипропилен марки Yuplene R370Y, шток - полиэтилен марки DMDA-8008	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
3.6	Сдвижной сливной кран	Поливинилхлорид марки СИ-67, пигмент Blue 29	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай
3.7	Крючок с ребрами жесткости	Поливинилхлорид марки С-7059-М, пигмент Blue 29	Changzhou Dahua Medical Devices Co.,Ltd, Китай

7. УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

7.1 Мочеприемники должны быть собраны и переданы специальным лицензированным организациям, занимающимися утилизацией медицинских отходов. Утилизация должна производиться в соответствии с нормами и требованиями, действующими на территории РФ.

7.2 Согласно СанПиН 2.1.3 684-21 мочеприемники относятся к классу А – эпидемиологические безопасные отходы.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Упакованные изделия могут перевозиться любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и соблюдения мер предосторожности и правил перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

8.2 Размещение и крепление коробок с изделиями в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения коробок и ударов их друг о друга и о стенки транспортных средств.

8.3 При транспортировании изделия должны быть устойчивы к климатическим воздействиям по ГОСТ Р 15150 для условий хранения 5.

8.4 Изделия хранят в упакованном виде в помещениях, при температуре от плюс 5 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

Изделия должны храниться в сухих проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

9. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Количество, шт.
1	Мочеприемник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017*	1
2	Инструкция по применению	1

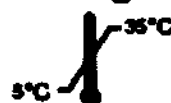
*- исполнение выбирается Заказчиком из числа представленных: см. приложение 1.

10. МАРКИРОВКА

10.1 Символы, используемые для маркировки.

- номер партии
- символ «Не использовать повторно»
- символ «Обратитесь к инструкции по применению»
- символ «Не выбрасывать! Сдать в специальный пункт по утилизации»
- символ «Беречь от влаги»
- символ «Не допускать воздействия солнечного света»
- символ «Температурный диапазон»
- символ «Использовать до ...»
- символ «Дата изготовления»
- символ «Стерилизация с применением окиси этилена»
- символ «Этот продукт не содержит натуральный латекс»

LOT (номер)



(год/месяц)



(год/месяц)



11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящего ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

11.2 Изготовитель гарантирует стерильность мочеприемников, а также всех их параметров и характеристик, заявленных в настоящем документе, в течение всего срока годности (5 лет) при условии сохранения целостности индивидуальной упаковки и соблюдения условий хранения, транспортировки и использования в соответствии с инструкцией по применению.

12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «АМС-Мед» Юридический адрес: 109554 г.Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Таганский,

ул. Рогожский вал, д.10, этаж 12, помещение 182

Фактический адрес, офис: 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов д. 56 стр. 32

ИНН/КПП: 7709771052/770901001

Адрес производства: М.О. г. Луховицы, Куйбышева, 9А.

Приложение 1

I Мочеприемник медицинский однократного применения по ТУ 32.50.13-002-84148676-2017, варианты исполнения:

1. Мочеприемник педиатрический, варианты исполнения: МД-100, МД-150, МД-200, МД-250, МД-300.

2. Мочеприемник носимый, варианты исполнения: МН-500, МН-600, МН-750

3. Мочеприемник прикроватный дренируемый, варианты исполнения: МПД-1000, МПД-1500, МПД-1800, МПД-2000, МПД-2500, МПД-3000, МПД-4000, МПДК-1000, МПДК-1500, МПДК-1800, МПДК-2000, МПДК-2500, МПДК- 3000, МПДК- 4000.

Всего прошито, пронумеровано

и скреплено печатью 15

(пятнадцать)

листа(ов).

Подпись

[Handwritten signature]

