



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

24.11.2017 № 1355

г.Мінск

ПРИКАЗ

г.Минск

Об утверждении Инструкций  
по выполнению инъекций и  
внутривенных инфузий

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», в целях повышения качества практической подготовки специалистов с высшим и средним специальным медицинским образованием, унификации требований к выполнению инъекций и внутривенных инфузий в организациях здравоохранения и учреждениях образования, реализующих образовательные программы подготовки и дополнительного образования взрослых по профилю образования «Здравоохранения»,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Инструкции по выполнению инъекций и внутривенных инфузий (далее – Инструкции) согласно приложению.
2. Начальникам управлений (главных управлений) здравоохранения облисполкомов, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям государственных организаций, подчиненных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, обеспечить выполнение Инструкций в подчиненных организациях здравоохранения.
3. Руководителям учреждений образования, реализующих образовательные программы высшего и среднего специального образования, дополнительного образования взрослых по профилю образования «Здравоохранения», обеспечить использование Инструкций в образовательном процессе по специальностям 1-79 01 01 «Лечебное дело», 1-79 01 02 «Педиатрия», 1-79 01 06 «Сестринское дело», 2-79 01 01 «Лечебное дело», 2-79 01 31 «Сестринское дело».

4. Признать утратившими силу:  
приложение 5 «Инъекции» пункта 3 к приказу Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21.06.2006 № 509 «О стандартизации обучения технике выполнения лечебных манипуляций в учреждениях, обеспечивающих получение среднего специального образования медицинского профиля»;

Инструкцию по выполнению инъекций и внутривенных инфузий в условиях лечебно-профилактических учреждений и на дому, утвержденную Министерством здравоохранения Республики Беларусь от 23 марта 1999 года (регистр. № 40-9003).

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Пиневича Д.Л.

Министр



В.А.Малашко

Приложение к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
27.11.2017 г. № 1355

**ИНСТРУКЦИИ**  
по выполнению инъекций и внутривенных инфузий

Минск 2017

Организационно-методическая группа по подготовке Инструкций  
по выполнению инъекций и внутривенных инфузий

- Маршалко О.В. начальник управления кадровой политики, учреждений образования Министерства здравоохранения Республики Беларусь, кандидат медицинских наук
- Русакова Е.М. начальник центра научно-методического обеспечения высшего и среднего специального медицинского, фармацевтического образования государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», кандидат медицинских наук
- Брук Т.А. начальник отдела научно-методического обеспечения среднего специального медицинского, фармацевтического образования и дополнительного образования взрослых государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»
- Тищенко Е.Э. методист отдела научно-методического обеспечения среднего специального медицинского, фармацевтического образования и дополнительного образования взрослых государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»
- Сарнавская Т.Л. методист отдела научно-методического обеспечения среднего специального медицинского, фармацевтического образования и дополнительного образования взрослых государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»

Исполнители-разработчики Инструкций по выполнению инъекций  
и внутривенных инфузий

- Русакова Е.М. начальник центра научно-методического обеспечения высшего и среднего специального медицинского, фармацевтического образования государственного учреждения образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», кандидат медицинских наук
- Шешко С.А. главная медицинская сестра учреждения здравоохранения «40-я городская клиническая поликлиника» г. Минска
- Пашкевич Е.А. преподаватель высшей квалификационной категории учреждения образования «Минский государственный медицинский колледж»
- Егорченко Е.В. преподаватель высшей квалификационной категории учреждения образования «Белорусский государственный медицинский колледж»
- Дубаневич А.В. преподаватель первой квалификационной категории, председатель цикловой комиссии «Сестринское дело и манипуляционная техника» учреждения образования «Молодечненский государственный медицинский колледж»
- Карпович Н.В. преподаватель первой квалификационной категории учреждения образования «Молодечненский государственный медицинский колледж»
- Машкова И.В. преподаватель высшей квалификационной категории, председатель цикловой комиссии «Сестринское дело и манипуляционная техника» учреждения образования «Борисовский государственный медицинский колледж»
- Ященко Е.И. преподаватель первой квалификационной категории, председатель цикловой комиссии «Сестринское дело и манипуляционная техника» учреждения

образования «Бобруйский государственный  
медицинский колледж»

Шульц Л.Г.

преподаватель высшей квалификационной категории  
учреждения образования «Минский государственный  
медицинский колледж»

Рецензенты Инструкций по выполнению инъекций  
и внутривенных инфузий

Учреждение образования «Белорусский государственный  
медицинский колледж»

Учреждение образования «Гродненский государственный  
медицинский колледж»

Учреждение образования «Минский государственный  
медицинский колледж»

Южик С.Ф., заведующий отделением сестринского ухода  
учреждения здравоохранения «Больница паллиативного ухода  
«Хоспис», главный внештатный специалист по организации работы  
медицинских работников со средним специальным медицинским,  
фармацевтическим образованием Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Инструкция № 1 Оснащение и подготовка процедурного кабинета к выполнению инъекций и внутривенных инфузий .....	9
Инструкция № 2 Проведение дезинфекционных мероприятий в процедурном кабинете.....	16
Инструкция № 3 Набор лекарственного средства из ампулы в шприц.....	22
Инструкция № 4 Набор лекарственного средства из флакона в шприц.....	26
Инструкция № 5 Выполнение внутривенной инъекции.....	30
Инструкция № 6 Выполнение подкожной инъекции.....	34
Инструкция № 7 Подкожное введение инсулина.....	38
Инструкция № 8 Подкожное введение инсулина с использованием шприц-ручки.....	43
Инструкция № 9 Выполнение внутримышечной инъекции.....	47
Инструкция № 10 Внутримышечное введение бициллина .....	51
Инструкция № 11 Взятие крови из вены шприцем.....	58



Инструкция № 12 Взятие крови из вены системой вакуумной S-Monovet.....	63
Инструкция № 13 Взятие крови из вены системой вакуумной Vacutainer.....	68
Инструкция № 14 Внутривенное введение лекарственного средства с использованием шприца .....	72
Инструкция № 15 Заполнение системы инфузионной.....	76
Инструкция № 16 Внутривенное введение лекарственного средства с использованием системы инфузионной.....	80
Инструкция № 17 Внутривенное введение лекарственного средства с использованием устройства для вливания в малые вены «игла-бабочка».....	85
Инструкция № 18 Постановка периферического венозного катетера.....	90
Инструкция № 19 Инфузионная терапия с использованием периферического венозного катетера .....	98
Инструкция № 20 Удаление периферического венозного катетера.....	107
Инструкция № 21 Инфузионная терапия с использованием центрального венозного катетера.....	110
Инструкция № 22 Смена фиксирующей повязки на центральном веножном катетере .....	118

## Инструкция № 23

Выполнение инъекций и внутривенных инфузий  
в палате больницы организации здравоохранения.....121

## Инструкция № 24

Выполнение инъекций на дому.....126

## ИНСТРУКЦИЯ № 1

### Оснащение и подготовка процедурного кабинета к выполнению инъекций и внутривенных инфузий

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Процедурный кабинет организации здравоохранения оснащается медицинскими изделиями (далее – МИ) согласно таблице оснащения и должен соответствовать требованиям нормативных правовых актов (далее – НПА).

В процедурном кабинете проводятся ежедневная и генеральная уборки с последующим обеззараживанием воздушной среды в соответствии с требованиями НПА.

Каждый медицинский работник должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ), в том числе санитарной одеждой (далее – СО). При выполнении инъекций, внутривенных инфузий и других медицинских вмешательств СИЗ должны использоваться в соответствии с требованиями НПА.

Перед началом рабочей смены медицинский работник должен снять с рук ювелирные украшения, надеть сменную обувь и СО.

#### 2. ОСНАЩЕНИЕ

##### 2.1. Медицинская мебель:

кушетка медицинская;

столик манипуляционный для подготовки и выполнения инъекций и внутривенных инфузий;

столик манипуляционный передвижной для подготовки и выполнения инъекций и внутривенных инфузий в палате больницы организации здравоохранения;

столик для внутривенных инъекций;

стол для проведения дезинфекционных мероприятий;

стол для медицинской сестры;

стул медицинский;

шкаф медицинский для хранения лекарственных средств (далее – ЛС) и изделий медицинского назначения (далее – ИМН);

сейф или прикрепленный к полу (стене) шкаф металлический списка «А»<sup>1</sup>.

##### 2.2. Гигрометр.

2.3. Устройство для обеззараживания воздушной среды помещений.

---

<sup>1</sup>ЛС списка «А», токсикологические свойства которых представляют потенциальную опасность для здоровья человека и требуют особых условий хранения.

2.4. ЛС в ампулах (флаконах).

2.5. Медицинский инструментарий стерильный одноразового применения:

иглы инъекционные;

шприцы с иглами;

устройства для вливания в малые вены «иглы-бабочки»;

системы инфузионные;

системы вакуумные для взятия венозной крови;

периферические и центральные венозные катетеры.

2.6. Медицинский инструментарий стерильный многоразового применения:

ножницы;

пинцеты анатомические<sup>2</sup> (далее – пинцеты).

2.7. Медицинский инструментарий нестерильный многоразового применения (ножницы).

2.8. Перевязочный материал стерильный в индивидуальной упаковке:

салфетки марлевые размером не менее 10x10 см;

шарики ватные и марлевые;

повязки самоклеющиеся.

2.9. Перевязочный материал нестерильный:

бинты медицинские;

лейкопластырь медицинский катушечный.

2.10. Прочие ИМН:

валик процедурный или подушка для венепункции;

венозный жгут;

заглушки одноразового применения стерильные для периферических и центральных венозных катетеров;

стерильные емкости с широким горлом;

емкость для подогрева масляных растворов ЛС в ампулах;

термометр для измерения температуры воды в емкости;

емкость мерная для дозирования концентрата химического средства дезинфекции;

контейнеры для транспортировки проб биологического материала;

коробки стерилизационные;

лотки прямоугольные или почкообразные (далее – лоток);

салфетки (пеленки) из бязи стерильные;

салфетки из бязи чистые под жгут;

---

<sup>2</sup>Пинцет анатомический используется при смене фиксирующей повязки на центральном венозном катетере.

салфетки одноразового (многоразового) применения для обработки поверхностей (далее – салфетки для обработки поверхностей);

пробирки с пробками одноразового применения;

нож ампульный или другой инструмент для вскрытия ампул и флаконов (далее – нож ампульный);

штативы медицинские для проведения внутривенных инфузий (далее – штатив);

штативы для пробирок;

пакеты одноразового применения для упаковки медицинских отходов (далее – пакеты для медицинских отходов);

пакеты одноразового применения для сбора СО и белья, загрязненных биологическим материалом (далее – пакеты для сбора СО и белья);

бирки (наклейки) для маркировки контейнеров и емкостей, пакетов для медицинских отходов и пакетов другого назначения (далее – бирки (наклейки)).

2.11. МИ и ЛС для оказания скорой медицинской помощи:

аппарат для ручной вентиляции легких (мешок Амбу) в комплекте;

воздуховод (набор) одноразового применения стерильный;

дефибриллятор переносной;

аспиратор медицинский электрический;

тонометр с фонендоскопом;

электрокардиограф переносной;

роторасширитель стерильный;

языкодержатель стерильный;

сумка-укладка для оказания скорой медицинской помощи вне процедурного кабинета с набором ЛС и ИМН, укомплектованная в соответствии с НПА;

наборы ЛС, укомплектованные в соответствии с НПА:

для оказания скорой медицинской помощи;

для оказания медицинской помощи при аварийном контакте с биологическим материалом пациента;

для оказания медицинской помощи при отравлении химическим средством дезинфекции.

2.12. СИЗ:

СО – халат медицинский (костюм), головной убор медицинский (шапочка, косынка);

перчатки медицинские (нестерильные, стерильные);

перчатки защитные;

маска медицинская или респиратор (далее – маска);

очки или защитный экран (далее – очки).

2.13. Антисептик<sup>3</sup>, в том числе спиртосодержащий, для обработки инъекционного поля пациента и кожи рук медицинского работника (далее – антисептик).

2.14. Химические средства дезинфекции<sup>4</sup>:

химическое средство экстренной дезинфекции<sup>5</sup> для дезинфекции ампул (флаконов), наружных поверхностей ИМН (столика манипуляционного, кушетки медицинской, столика для внутривенных инъекций и др.);

концентрат химического средства дезинфекции<sup>6</sup>;

рабочий раствор химического средства дезинфекции (не обладающий фиксирующим действием)<sup>7</sup> в контейнере (емкости)<sup>8</sup> для промывания и дезинфекции ИМН, дезинфекции наружных поверхностей ИМН.

2.15. Контейнер (емкость) с крышкой для промывания в рабочем растворе химического средства дезинфекции шприцев с иглой и других ИМН в неразобранном виде (далее – контейнер «Промывание шприцев и других ИМН»).

2.16. Контейнеры (емкости) с перфорированным поддоном, пластиной-гнетом и крышкой для проведения дезинфекционных мероприятий:

для дезинфекции в рабочем растворе химического средства дезинфекции на время экспозиции шприцев в разобранном виде и других ИМН (далее – контейнер «Дезинфекция шприцев и других ИМН»);

для дезинфекции в рабочем растворе химического средства дезинфекции на время экспозиции перевязочного материала, СИЗ и других ИМН, подлежащих уничтожению (далее – контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»).

2.17. Контейнер с крышкой непрокалываемый с иглоотсекателем (иглосъемником) одноразового применения для сбора и дезинфекции игл инъекционных, шприцев с интегрированной (впаянной) иглой

<sup>3</sup>Для антисептической обработки кожи должны использоваться антисептики, разрешенные к применению в организациях здравоохранения в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

<sup>4</sup>Для дезинфекции должны использоваться химические средства дезинфекции, разрешенные к применению в организациях здравоохранения в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

<sup>5</sup>К химическим средствам экстренной дезинфекции относятся средства, имеющие максимально короткое время экспозиции.

<sup>6</sup>Концентрат химического средства дезинфекции используется для приготовления рабочего раствора химического средства дезинфекции в соответствии с инструкцией производителя.

<sup>7</sup>К химическим средствам дезинфекции, не обладающим фиксирующим действием, относятся средства, которые не содержат альдегиды и спирты, вызывающие денатурацию белков и фиксирующие органические загрязнения.

<sup>8</sup>На контейнер (емкость) с рабочим раствором химического средства дезинфекции прикрепляется бирка (наклейка), на которой указывается наименование рабочего раствора химического средства дезинфекции, его концентрация, время экспозиции, дата приготовления.

и других острых ИМН (далее – контейнер «Дезинфекция острых ИМН»).

2.18. При использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции:

контейнер с крышкой непрокалываемый с иглоотсекателем (иглосъемником) одноразового применения для сбора игл инъекционных, шприцев с интегрированной иглой и других острых ИМН (далее – контейнер «Физический метод. Острые ИМН»);

контейнеры (емкости) с крышками с указанием наименования ИМН со вставленными внутрь одноразовыми пакетами для отдельного сбора шприцев, перевязочного материала и других ИМН (далее – контейнеры «Физический метод» с указанием наименования ИМН).

2.19. Контейнер (емкость) непрокалываемый для сбора пустых ампул ЛС (далее – контейнер «Пустые ампулы ЛС»).

2.20. Контейнер (емкость) для сбора пустых флаконов ЛС (далее – контейнер «Пустые флаконы ЛС»).

2.21. Контейнер (емкость) для сбора изделий из пластмассы, не загрязненных биологическим материалом (далее – контейнер «Пластмасса»).

2.22. Емкость для сбора упаковок от ЛС, шприцев с иглами и других ИМН (далее – емкость «Упаковка»).

2.23. Емкость для хранения салфеток многоразового применения для обработки поверхностей.

2.24. Санитарно-гигиенические изделия:

полотенце на держателе одноразовое или многоразовое при условии его индивидуального использования;

дозатор локтевой настенный с антисептиком для гигиенической и хирургической антисептики рук медицинского работника;

дозатор локтевой настенный с жидким мылом для мытья рук.

2.25. Санитарно-техническое оборудование:

умывальник с подводкой горячей и холодной воды, оборудованный локтевым, ножным или бесконтактным краном со смесителем для мытья рук;

мойка с подводкой горячей и холодной воды для промывания продезинфицированных ИМН (далее – мойка);

емкость многоразовая со вставленным внутрь пакетом для медицинских отходов для сбора использованных бумажных полотенец одноразовых.

2.26. Холодильное оборудование и ИМН для контроля за условиями хранения ЛС:

холодильник бытовой для хранения термолабильных ЛС;

термоконтейнер или термосумка для временного хранения термолабильных ЛС;

хладоэлементы для поддержания необходимой температуры при временном хранении термолабильных ЛС в термосумке или термоконтейнере;

термометры для контроля температуры в холодильной камере, термоконтейнере или термосумке.

#### 2.27. Медицинская документация.

### 3. ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

3.1. Обработать руки в соответствии с НПА.

3.2. Проверить срок годности, целостность упаковок<sup>9</sup> и наличие в достаточном количестве для работы в течение смены шприцев с иглами, игл и других ИМН, ЛС, растворов для разведения ЛС, антисептика, химических средств дезинфекции, жидкого мыла.

3.3. Надеть маску, очки, перчатки защитные (далее – перчатки).

#### ОСНОВНОЙ ЭТАП

3.4. Провести дезинфекцию наружных поверхностей столиков манипуляционных, кушетки медицинской, столика для внутривенных инъекций, других ИМН рабочим раствором химического средства дезинфекции в соответствии с Инструкцией № 2 настоящих Инструкций по выполнению инъекций и внутривенных инфузий (далее – Инструкции).

3.5. Поставить на полки стола для проведения дезинфекционных мероприятий контейнеры:

«Промывание шприцев и других ИМН»;

«Дезинфекция шприцев и других ИМН»;

«Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;

«Дезинфекция острых ИМН».

3.6. Заполнить контейнеры рабочим раствором химического средства дезинфекции.

3.7. Указать на бирке (наклейке) каждого контейнера с рабочим раствором химического средства дезинфекции:

наименование рабочего раствора химического средства дезинфекции;

<sup>9</sup>Для контроля сроков использования ИМН, стерилизация которых осуществляется в организации здравоохранения, упаковки с ИМН маркируются с указанием следующих данных: даты стерилизации, даты и время вскрытия; ставится подпись лица, осуществившего вскрытие упаковки. На упаковках ИМН индивидуального использования достаточно указания даты стерилизации. Контроль сроков стерильности ИМН заводского производства осуществляется согласно соответствующим указаниям на их упаковке. Использование ИМН с истекшим сроком годности, нарушенной целостностью упаковки, нечеткой маркировкой сроков использования или при отсутствии таковой запрещено.



концентрацию;  
 время экспозиции;  
 дату приготовления.

3.8. При использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции поставить на полки стола контейнеры:

«Физический метод. Острые ИМН»;

«Физический метод» с указанием наименования других ИМН.

3.9. Снять перчатки, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», снять маску<sup>10</sup>, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ» (далее – снять перчатки, маску, поместить в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ») или поместить ИМН в соответствующий контейнер «Физический метод», снять очки.

3.10. Сменить СО.

3.11. Обработать руки в соответствии с НПА.

3.12. Подготовить столик манипуляционный:

3.12.1. разместить на верхней полке:

антисептик;

химическое средство экстренной дезинфекции для дезинфекции ампул (флаконов);

шприцы с иглами, иглы и другой медицинский инструментарий, необходимый для выполнения инъекций, внутривенных инфузий и других медицинских вмешательств;

перевязочный материал;

нож ампульный.

3.12.2. разместить на нижней полке:

перчатки медицинские стерильные и нестерильные;

салфетки для обработки поверхностей;

химическое средство экстренной дезинфекции для дезинфекции наружных поверхностей ИМН;

контейнеры:

«Пустые ампулы ЛС»;

«Пустые флаконы ЛС»;

«Пластмасса»;

емкость «Упаковка».

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

3.13. Приступить к выполнению инъекций, внутривенных инфузий и других медицинских вмешательств согласно Инструкциям.

<sup>10</sup>Смена маски проводится каждые 2-4-6 часов согласно инструкции производителя.

## ИНСТРУКЦИЯ № 2

## Проведение дезинфекционных мероприятий в процедурном кабинете

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Дезинфекции подвергаются все ИМН после их применения. Дезинфекция осуществляется химическим и физическим методами<sup>1</sup> в соответствии с требованиями НПА. Дезинфицирующие средства должны использоваться в соответствии с инструкцией производителя.

## 2. ОСНАЩЕНИЕ

2.1. Стол для проведения дезинфекционных мероприятий.

2.2. Контейнеры для проведения дезинфекционных мероприятий с рабочим раствором химического средства дезинфекции:

«Промывание шприцев и других ИМН»;

«Дезинфекция шприцев и других ИМН»;

«Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;

«Дезинфекция острых ИМН».

2.3. При использовании в организации здравоохранения физического метода дезинфекции контейнеры:

«Физический метод. Острые ИМН»;

«Физический метод» с указанием наименования других ИМН.

2.4. Прочие ИМН:

салфетки для обработки поверхностей;

бирки (наклейки);

пакеты для медицинских отходов.

2.5. СИЗ:

перчатки защитные (далее – перчатки);

маска;

очки.

2.6. Химические средства дезинфекции:

химическое средство экстренной дезинфекции для дезинфекции наружных поверхностей ИМН;

рабочий раствор химического средства дезинфекции для промывания и дезинфекции ИМН, дезинфекции наружных поверхностей ИМН.

2.7. Санитарно-гигиенические изделия согласно подпункту 2.24 Инструкции № 1.

---

<sup>1</sup>ИМН одноразового применения после дезинфекции подлежат сдаче на вторичную переработку. ИМН многократного применения после дезинфекции подвергаются предстерилизационной очистке и стерилизации.

2.8. Санитарно-техническое оборудование согласно подпункту 2.25 Инструкции № 1.

### 3. ТЕХНИКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

3.1. Обработать руки в соответствии с НПА.

3.2. Надеть СИЗ (маску, очки, перчатки).

### ОСНОВНЫЙ ЭТАП

3.3. Дезинфекция наружных поверхностей ИМН способом протирания:

3.3.1. смочить салфетку для обработки поверхностей (далее – салфетка) рабочим раствором химического средства дезинфекции;

3.3.2. протереть салфеткой наружные поверхности ИМН (время экспозиции химического средства дезинфекции должно соответствовать режиму дезинфекции согласно инструкции производителя), поместить салфетку в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»<sup>2</sup>;

3.3.3. смочить вторую салфетку рабочим раствором химического средства дезинфекции;

3.3.4. протереть салфеткой наружные поверхности ИМН, поместить ее в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;

3.3.5. удалить третьей салфеткой остатки химического средства дезинфекции с наружных поверхностей ИМН (при необходимости), поместить салфетку в контейнер «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ»;

3.3.6. выдержать время дезинфекции салфеток в рабочем растворе химического средства дезинфекции;

3.3.7. достать перфорированный поддон с салфетками из контейнера «Дезинфекция перевязочного материала, СИЗ», отжать их с помощью пластины-гнета (для быстрого стекания рабочего раствора химического средства дезинфекции);

3.3.8. салфетки многоразового применения промыть под проточной водой в мойке, просушить и в сухом виде поместить в емкость для хранения салфеток;

3.3.9. салфетки одноразового применения упаковать в пакет для медицинских отходов примерно на  $\frac{3}{4}$  объема, удалить из него воздух, провести герметизацию и промаркировать в соответствии с НПА, регламентирующими правила обращения с медицинскими

---

<sup>2</sup>Высота слоя рабочего раствора химического средства дезинфекции над ИМН должна быть не менее 1 см.