

Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 26 ноября 2021 г. N 1174
"О совершенствовании работы отделений медицинской помощи в неотложной форме взрослому и
детскому населению Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Станция скорой и
неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города
Москвы"

в редакции Приказа Департамента здравоохранения г. Москвы от 31 августа 2022 г. N 848

В целях повышения доступности и улучшения качества оказания медицинской помощи в неотложной форме населению города Москвы, в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", приказов Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 366н "Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи", от 15 мая 2012 г. N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению", приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 923н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия" ", от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи", от 7 марта 2018 г. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" и от 30 октября 2020 г. N 1183н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме" приказываю:

1. Утвердить:

1.1. Положение об отделении неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению (далее - ОНМПВиДН) Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы (далее - ССиНМП им А.С. Пучкова) (приложение 1 к настоящему приказу).

1.2. Перечень неотложных состояний (для детского населения), которые могут служить поводом для вызова врача-педиатра ОНМПВиДН (приложение 2 к настоящему приказу).

1.3. Перечень неотложных состояний (для взрослого населения), которые могут служить поводом для вызова врача-специалиста ОНМПВиДН (фельдшера скорой медицинской помощи) (приложение 3 к настоящему приказу).

1.4. Перечень оснащения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями выездной бригады ОНМПВиДН (для детского населения) (приложение 4 к настоящему приказу).

1.5. Перечень оснащения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями выездной бригады ОНМПВиДН (для взрослого населения) (приложение 5 к настоящему приказу).

1.6. Перечень оснащения медицинскими изделиями терапевтического кабинета (приложение 6 к настоящему приказу).

1.7. Перечень оснащения медицинскими изделиями педиатрического кабинета (приложение 7 к настоящему приказу).

1.8. Форму Карты вызова бригады ОНМПВиДН (приложение 8 к настоящему приказу).

2. Признать утратившими силу:

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 24 мая 2017 г. N 372 "Об организации отделений неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению в структуре Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы;

- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 28 сентября 2017 г. N 702 "О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 24.05.2017 N 372";
- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 27 декабря 2017 г. N 949 "О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 24.05.2017 N 372";
- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 17 июля 2018 г. N 487 "О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 24 мая 2017 г. N 372";
- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 24 октября 2018 г. N 720 "О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 24 мая 2017 г. N 372";
- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 1 ноября 2019 г. N 941 "О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 24.05.2017 N 372";
- приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 12 марта 2021 г. N 208 "О внесении изменений в приказ Департамента здравоохранения города Москвы от 24 мая 2017 г. N 372".

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента здравоохранения города Москвы Токарева А.С.

Министр Правительства Москвы,
руководитель Департамента
здравоохранения города Москвы

А.И. Хрипун

Положение
об отделении неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению
Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Станция скорой и неотложной
медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы

1. Общие положения

1.1. Отделение неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению (далее - ОНМПВиДН) является структурным подразделением Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы (далее - ССиНМП им. А.С. Пучкова) для оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме (далее - медицинская помощь) взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях и на дому при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний (далее - неотложные состояния), не представляющих угрозу для жизни пациента и не требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.

1.2. Медицинская помощь оказывается в течение не более 2 часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи.

1.3. Места размещения терапевтических и педиатрических кабинетов на подстанциях ССиНМП им. А.С. Пучкова, а также районы оперативной ответственности бригад ОНМПВиДН определяются главным врачом ССиНМП им. А.С. Пучкова с учетом обращаемости и почасового поступления вызовов, численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей и интенсивности движения.

1.4. Работа бригад ОНМПВиДН организуется на санитарном автотранспорте.

1.5. Бригады ОНМПВиДН оснащаются лекарственными средствами и медицинскими изделиями в соответствии с перечнем оснащения (приложения 4 и 5 к настоящему приказу), а также абонентскими комплектами для голосовой и телефонной связи с возможностью определения позиционирования бригад на местности.

1.6. Кабинеты амбулаторного приема пациентов оснащаются медицинскими изделиями в соответствии с перечнем оснащения терапевтического (приложение 6 к настоящему приказу) и педиатрического кабинетов (приложение 7 к настоящему приказу).

1.7. Сотрудники ОНМПВиДН обеспечиваются спецодеждой и спецобувью по решению комиссии по охране труда.

2. Структура и штаты ОНМПВиДН

2.1. Работа ОНМПВиДН организуется по территориальному принципу, не менее одного ОНМПВиДН на административный округ города Москвы.

Возглавляет ОНМПВиДН заведующий.

2.2. В структуре ОНМПВиДН организуются терапевтические кабинеты, педиатрические кабинеты, бригады неотложной медицинской помощи взрослому населению, бригады неотложной медицинской помощи детскому населению.

График работы и количество кабинетов, количество бригад ОНМПВиДН определяются

главным врачом ССиНМП им. А.С. Пучкова.

2.3. Штатное расписание ОНМПВиДН утверждается главным врачом ССиНМП им. А.С. Пучкова с учетом нормы рабочего времени в месяц: 1 пост врача-специалиста бригады неотложной медицинской помощи взрослому населению, 1 пост врача-специалиста бригады неотложной медицинской помощи детскому населению с учетом графика работы.

Допускается оказание медицинской помощи в составе бригады неотложной медицинской помощи взрослому населению фельдшером скорой медицинской помощи.

Регламент оказания медицинской помощи взрослому населению фельдшером скорой медицинской помощи в составе бригады неотложной медицинской помощи взрослому населению утверждается главным врачом ССиНМП им. А.С. Пучкова.

2.4. В состав бригады ОНМПВиДН также входит водитель санитарного автотранспорта, находящийся в оперативном подчинении врача-специалиста бригады неотложной медицинской помощи взрослому населению (фельдшера скорой медицинской помощи), врача-педиатра бригады неотложной медицинской помощи детскому населению.

2.5. Оперативное управление бригадами ОНМПВиДН осуществляется постом оперативного отдела ССиНМП им. А.С. Пучкова, а также фельдшерами (медицинскими сестрами) ОНМПВиДН.

2.6. При необходимости в структуре ОНМПВиДН организуется диспетчерский пост по решению главного врача ССиНМП им. А.С. Пучкова.

2.7. Для работы в ОНМПВиДН допускаются:

- в должности врача бригады неотложной медицинской помощи взрослому населению (кабинета) - специалисты, имеющие высшее медицинское образование по специальности "Лечебное дело" и сертификат специалиста и/или свидетельство об аккредитации по специальностям "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Терапия", "Скорая медицинская помощь", "Лечебное дело";

- в должности врача-педиатра бригады неотложной медицинской помощи детскому населению (кабинета) - специалисты, имеющие высшее медицинское образование по специальности "Педиатрия" и сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации по специальности "Педиатрия";

- в должности фельдшера скорой медицинской помощи бригады неотложной медицинской помощи взрослому населению - специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности "Лечебное дело" и дополнительное профессиональное образование - профессиональную переподготовку по специальности "Скорая и неотложная помощь", сертификат специалиста по специальности "Скорая и неотложная помощь" или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности "Скорая и неотложная помощь";

- в должности фельдшера - специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по программе подготовки "Лечебное дело" и сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации по специальностям "Лечебное дело", "Скорая и неотложная помощь";

- в должности медицинской сестры - специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по программам подготовки "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело" и сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации по специальности "Сестринское дело".

2.8. Основными функциями фельдшера (медицинской сестры) диспетчерских ОНМПВиДН являются:

- постановка бригад на линию и внесение информации из первичной медицинской документации (карт вызова) бригад неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению в информационную систему ССиНМП им. А.С. Пучкова, контроль за оперативностью выполнения всех этапов вызовов бригадами ОНМПВиДН;

- при определении показаний для динамического наблюдения медицинский персонал диспетчерской службы передает информацию в Единую медицинскую справочную службу города

Москвы ("Служба 122") или иным установленным способом.

2.9. Заведующий ОНМПВиДН осуществляет непосредственное руководство отделением, планирует его работу и несет ответственность за деятельность отделения, в том числе обеспечивает передислокацию бригад ОНМПВиДН по производственной необходимости в территориальных границах города Москвы.

2.10. Заместитель заведующего ОНМПВиДН контролирует качество и безопасность медицинской деятельности при оказании неотложной медицинской помощи бригадами (в кабинетах амбулаторного приема) в соответствии с действующими порядками и стандартами, а также клиническими рекомендациями, регламентирующими оказание неотложной медицинской помощи.

2.11. Старший фельдшер ОНМПВиДН составляет графики работы (сменности) персонала; контролирует санитарное состояние салонов санитарного автотранспорта, кабинетов амбулаторного приема, укомплектованность медицинскими изделиями, наличие и сроки годности лекарственных средств согласно перечню оснащения.

3. Задачи и функции ОНМПВиДН

3.1. Основной задачей работы ОНМПВиДН является оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях и на дому.

3.2. Прием вызовов осуществляется в Едином городском диспетчерском центре оперативного отдела ССиНМП им. А.С. Пучкова, в котором проводится медицинская сортировка вызовов и направление бригад скорой медицинской помощи, врачей и фельдшеров ОНМПВиДН в зависимости от повода к вызову или осуществляется дистанционное медицинское консультирование силами врачебно-консультативного поста оперативного отдела.

3.3. При осуществлении дистанционного медицинского консультирования врачами консультативного поста оперативного отдела ССиНМП им. А.С. Пучкова допускается рекомендация приема лекарственных препаратов (обращения в поликлинику по месту жительства и т.д.) без направления бригады ОНМПВиДН.

Принятие решения о направлении бригады ОНМПВиДН или скорой медицинской помощи проводится по решению старшего врача консультативного поста при поступлении информации об отсутствии эффекта от приема лекарственных средств после дистанционного медицинского консультирования или ухудшении состояния пациента.

3.4. Для достижения поставленной задачи ОНМПВиДН выполняет следующие функции:

- укомплектование бригад и кабинетов медицинским персоналом;
- обеспечение бригад, кабинетов лекарственными средствами и медицинскими изделиями;
- осуществление постоянного мониторинга за оперативностью работы выездных бригад ОНМПВиДН при выполнении всех этапов вызовов;
- контроль качества и безопасности медицинской деятельности при оказании неотложной медицинской помощи;
- контроль состояния санитарного автотранспорта, кабинетов амбулаторного приема пациентов.

3.5. Врачом-специалистом ОНМПВиДН (фельдшером скорой медицинской помощи), при необходимости, могут быть даны рекомендации по дальнейшему лечению неотложного состояния, которое привело к обращению за медицинской помощью, пациенту или законному представителю пациента.

3.6. Врач-специалист (фельдшер скорой медицинской помощи) ОНМПВиДН оформляет карту вызова в соответствии с установленной формой (приложение 8 к настоящему приказу).

4. Ликвидация и реорганизация ОНМПВиДН осуществляется на основании приказа

Департамента здравоохранения города Москвы, на условиях и в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Перечень
неотложных состояний (для детского населения), которые могут служить поводом для вызова
врача-педиатра отделения неотложной медицинской помощи взрослому и детскому
населению

Врачами-педиатрами отделения неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению (далее - ОНМПВиДН) ГБУ г. Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы" (далее - ССиНМП им. А.С. Пучкова) оказывается медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, в том числе:

1. Головная боль (без эффекта от терапии).
2. Головная боль на фоне мигрени.
3. Болевой синдром (без эффекта от терапии):
 - боль в грудной клетке, связанная с движениями и дыханием;
 - боль в грудной клетке, связанная с кашлем;
 - боль в суставах;
 - боль при невралгиях;
 - боли при онкологических заболеваниях.
4. Боль в горле, ухе с повышением температуры (не снимающаяся таблетированными препаратами).
5. Зубная боль с повышением температуры (не снимающаяся таблетированными препаратами) и невозможностью самостоятельного обращения пациента в стоматологическую поликлинику (стационар).
6. Повышение температуры выше 38 градусов Цельсия * (в неонатальном периоде до 38,5 градусов Цельсия), при отсутствии эффекта от терапии:
 - после переохлаждения;
 - на фоне установленных диагнозов (ОРВИ, грипп, ангина, синусит, трахеит, онкологического заболевания и т.д.).
7. Повышение температуры тела выше 39,5 градусов Цельсия ** (кроме вызовов к детям в неонатальном периоде).
8. Кашель (при повышении температуры без затруднения дыхания).
9. Локализованное высыпание на коже без затруднения дыхания (появившейся до суток) ***.
10. Слезотечение, гноетечение, покраснение глаз, не связанные с травмой, ожогом, инородным телом (по решению старшего врача-педиатра консультативного поста оперативного отдела).
11. Головокружение на фоне установленного диагноза: "Энцефалопатия", "Вегето-сосудистая дистония".
12. Головокружение, слабость при онкологических заболеваниях.
13. Состояние после психоэмоционального стресса (без эффекта от терапии).
14. Диспепсические расстройства (по решению старшего врача-педиатра консультативного поста оперативного отдела).
15. Нарушение мочеиспускания (кроме острой задержки мочи).
16. Активы бригад скорой медицинской помощи, требующие динамического наблюдения врачом-педиатром ОНМПВиДН.

17. Иные поводы в неотложной форме, предусмотренные приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 30 июня 2020 г. N 670 "О работе Единого городского диспетчерского центра скорой и неотложной медицинской помощи Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы, при наличии свободной бригады ОНМПВиДН.

* - при температуре до 38,0 градусов Цельсия рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства или обратиться в службу вызова врача на дом.

** - вызовы с повышением температуры выше 39,5 градусов Цельсия, при отсутствии эффекта от приема жаропонижающих средств, назначаются на бригаду ОНМПВиДН в приоритетном порядке.

*** - при локализованном высыпании на коже, появившемся более суток, рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства.

Перечень
неотложных состояний (для взрослого населения), которые могут служить поводом для
вызова врача-специалиста (фельдшера скорой медицинской помощи) отделения неотложной
медицинской помощи взрослому и детскому населению

Бригадой отделения неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению (далее - ОНМПВиДН) ГБУ "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы (далее - ССиНМП им А.С. Пучкова) оказывается медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, в том числе:

1. Головная боль на фоне гипертонической болезни, мигрени, повышенной температуры и других заболеваниях, состояниях, сопровождающихся головной болью (при отсутствии эффекта от терапии). Исключение составляют:

- головная боль у беременных;
- пациенты с аневризмой сосудов головного мозга в анамнезе.

2. Состояния, сопровождающиеся повышением артериального давления с уровнем систолического давления до 190 мм. рт. ст. и диастолического давления ниже 100 мм. рт. ст. *

3. Головокружение без понижения артериального давления.

4. Болевой синдром (при отсутствии эффекта от терапии):

- в спине, в пояснице (в том числе - радикулит, остеохондроз, дорсопатия, дорсалгия, невралгия);

- при онкологических заболеваниях;

- в суставах, а также фантомные боли и боли под гипсом;

- после перенесенной травмы (не требующей оказания медицинской помощи в экстренной форме и медицинской эвакуации);

- на фоне трофических язв и пролежней;

- при опоясывающем лишае, с отсутствием свежих высыпаний на лице и/или у беременных.

5. Боль в горле, ухе, при повышении температуры (без эффекта от терапии).

6. Зубная боль с повышением температуры (не снимающаяся таблетированными препаратами) и невозможности самостоятельного обращения пациента в стоматологическую поликлинику (стационар).

7. Повышение температуры тела выше 38,5 градусов Цельсия (после приема жаропонижающих средств) **, в том числе:

- на фоне установленных диагнозов ОРВИ, грипп, ангина, синусит, трахеит, бронхит, онкологического заболевания, после перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения и т.д.

8. Повышение температуры тела выше 39,5 градусов Цельсия ***.

9. Затруднение дыхания:

- на фоне установленного диагноза: трахеит, бронхит (кроме бронхиальной астмы);

- при установленном диагнозе онкологического заболевания.

10. Сыпь на коже без затруднения дыхания (появившейся до суток) ****.

11. Состояние после психоэмоционального стресса (по решению старшего врача-психиатра оперативного отдела).

12. Диспепсические расстройства (по решению старшего врача консультативного поста).

13. Нарушение мочеиспускания (кроме острой задержки мочи).

14. Старческое слабоумие.

15. Нарушение сна без наличия признаков психических расстройств (по решению старшего врача-психиатра оперативного отдела).

16. Ухудшение состояния на фоне приема алкоголя, в том числе после приема алкоголя, без психотических расстройств (по решению старшего врача-психиатра оперативного отдела).

17. Активы бригад скорой медицинской помощи, требующие динамического наблюдения бригадой ОНМПВиДН.

18. Иные поводы в неотложной форме, предусмотренные приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 30 июня 2020 г. N 670 "О работе Единого городского диспетчерского центра скорой и неотложной медицинской помощи Государственного бюджетного учреждения города Москвы "Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова" Департамента здравоохранения города Москвы", при наличии свободной бригады ОНМПВиДН.

* вызовы с повышением артериального давления при уровне систолического давления выше 190 мм. рт. ст. и диастолического давления выше 100 мм. рт. ст., при отсутствии эффекта от приема гипотензивных препаратов, назначаются на бригаду ОНМПВиДН в приоритетном порядке.

** при температуре до 38,0 градусов Цельсия рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства или обратиться в службу вызова врача на дом.

*** вызовы с повышением температуры выше 39,5 градусов Цельсия, при отсутствии эффекта от приема жаропонижающих средств, назначаются на бригаду ОНМПВиДН в приоритетном порядке.

**** при локализованном высыпании на коже, появившейся более суток, рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства.

Приложение 4
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 26.11.2021 г. N 1174

Перечень
оснащения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями выездной бригады
ОНМПВиДН (для детского населения)

| I. Лекарственные препараты | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| N п/п | Наименование | Лекарственная форма |
| 1. | Адреномиметики | |
| 1.1 | Эпинефрин 1 мг/мл - 1 мл | раствор для инъекций |
| 1.2 | Фенилэфрин 10 мг/мл - 1 мл | раствор для инъекций |
| 2 | Адсорбирующие средства | |
| 2.1 | Активированный уголь + алюминия оксид 5 г | порошок для приготовления суспензии |
| 3 | Антиконгестанты | |
| 3.1 | Ксилометазолин 0,05% - 10 мл | спрей назальный или капли назальные |
| 4 | Антигистаминные средства | |
| 4.1 | Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 5 | Антисептические и другие противомикробные средства | |
| 5.1 | Сульфациетамид 20% - (1,5 мл, 5 мл) | капли глазные |
| 6 | Антисептические и другие противомикробные средства | |
| 6.1 | Повидон-йод 10% - 50 мл | раствор для местного и наружного применения |
| 6.2 | Водорода пероксид 3% - 40 мл | раствор для местного и наружного применения |
| 7 | Бронхолитики | |
| 7.1 | Ипратропия бромид + фенотерол 20 мл | раствор для ингаляций |
| 7.2 | Будесонид 0,5 мг/мл - 2 мл (небула) | суспензия для ингаляций дозирования |
| 8 | Антигипертензивные средства | |
| 8.1 | Каптоприл 25 мг | таблетки |
| 8.2 | Нифедипин 10 мг | таблетки |
| 9 | Гормональные средства | |
| 9.1 | Преднизолон 30 мг/мл - 1 мл | раствор для внутривенного и |

| | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | внутримышечного введения |
| 10 | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | |
| 10.1 | Декстроза 400 мг/мл - 10 мл | раствор для внутривенного введения |
| 10.2 | Натрия хлорид 0,9% - 10 мл | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 10.3 | Натрия хлорид 0,9% - 250 мл | раствор для инфузий |
| 11 | Диуретические средства | |
| 11.1 | Фуросемид 10 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 12 | Ненаркотические анальгетики | |
| 12.1 | Парацетамол 200 мг | таблетки |
| 12.2 | Парацетамол (50 мг, 100 мг, 250 мг) | суппозитории ректальные |
| 12.3 | Парацетамол 120 мг/5 мл - 100 мл | суспензия для приема внутрь |
| 12.4 | Метамизол натрия 500 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 12.5 | Метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид - 5 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 13 | Миотропные спазмолитики | |
| 13.1 | Папаверина гидрохлорид 20 мг/мл - 2 мл | раствор для инъекций |
| 13.2 | Дротаверин 20 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 14 | Противорвотные средства | |
| 14.1 | Метоклопрамид 5 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 15 | Антиаритмические препараты | |
| 15.1 | Магния сульфат 250 мг/мл - 10 мл | раствор для внутривенного введения |
| 16 | Гемостатические препараты | |
| 16.1 | Этамзилат 125 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |

| II. Медицинские изделия | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| № п/п | Наименование | Количество |
| 1. | Электрокардиограф 3-х канальный (с дополнительным комплектом детских электродов) | 1 шт. |
| 2. | Экспресс - измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 шт. |
| 3. | Скарификатор (ланцет) одноразовый | 10 шт. |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 4. | Укладка для оказания неотложной медицинской помощи | 1 шт. |
| 5. | Комплект противоэпидемический * | 1 шт. |
| 6. | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 шт. |
| 7. | Пульсоксиметр | 1 шт. |
| 8. | Отоскоп с одноразовыми ушными воронками | 1 шт. |
| 9. | Контейнер для сбора острого инструментария | 1 шт. |
| 10. | Спрей (гель) для ЭКГ | 1 шт. |
| 11. | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детской манжетой механический с anerоидным манометром | 1 шт. |
| 12. | Термометр медицинский в футляре | 1 шт. |
| 13. | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 шт. |
| 14. | Бахилы одноразовые | 20 пар |
| 15. | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см) | 1 шт. |
| 16. | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см) | 1 шт. |
| 17. | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см) | 1 шт. |
| 18. | Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биodeградируемое | 1 шт. |
| 19. | Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения | 1 шт. |
| 20. | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м) | 1 шт. |
| 21. | Пластырь для фиксации катетеров | 2 шт. |
| 22. | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | 20 шт. |
| 23. | Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) | 5 шт. |
| 24. | Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) | 1 шт. |
| 25. | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | 20 пар |
| 26. | Перчатки хирургические стерильные | 2 пары |
| 27. | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см) | 30 шт. |
| 28. | Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака | 3 шт. |
| 29. | Салфетка антисептическая с перекисью водорода | 3 шт. |
| 30. | Устройство для вливания инфузионных растворов | 2 шт. |
| 31. | Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая | 2 шт. |
| 32. | Шпатель стерильный | 20 шт. |
| 33. | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 10 шт. |
| 34. | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм) | 10 шт. |
| 35. | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 3 шт. |
| 36. | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 2 шт. |
| 37. | Жгут для внутривенных инъекций | 1 шт. |
| 38. | Мешок дыхательный реанимационный, тип Амбу | 1 шт. |
| 39. | Катетер для периферических вен разных размеров, в том числе устройство для вливания в малые вены | по 1 шт. каждого размера |
| 40. | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 шт. |

* Комплектация в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 19 сентября 2017 г. N 675 "Об обеспечении мероприятий по предупреждению заноса и распространения инфекционных (паразитарных) болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории города Москвы".

Приложение 5
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 26.11.2021 г. N 1174

Перечень
оснащения лекарственными препаратами и медицинскими изделиями выездной бригады
ОНМПВиДН (для взрослого населения) *

| I. Лекарственные средства | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| N п/п | Наименование | Лекарственная форма |
| 1 | Адреномиметики | |
| 1.1 | Эпинефрин 1 мг/мл - 1 мл | раствор для инъекций |
| 2 | Адсорбирующие средства | |
| 2.1 | Активированный уголь 0,25 г | таблетки или капсулы |
| 3 | Нитраты | |
| 3.1 | Изосорбида динитрат 1,25 мг/доза 300 доз - 15 мл | спрей подъязычный дозированный |
| 4 | Антиаритмические препараты | |
| 4.1 | Магния сульфат 250 мг/мл - 10 мл | раствор для внутривенного введения |
| 4.2 | Метопролол 25 мг | таблетки |
| 4.3 | Метопролол 1 мг/мл - 5 мл | раствор для внутривенного введения |
| 4.4 | Амиодарон 50 мг/мл - 3 мл | раствор для внутривенного введения |
| 4.5 | Верапамил 2,5 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного введения |
| 4.6 | Пропранолол 40 мг | таблетки |
| 5 | Антигистаминные средства | |
| 5.1 | Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 5.2 | Дифенгидрамин 10 мг/мл - 1 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 6 | Антисептические и другие противомикробные средства | |
| 6.1 | Повидон-йод 10% - 50 мл | раствор для местного и наружного применения |
| 7 | Бронхолитики | |
| 7.1 | Аминофиллин 2,4 мг/мл - 10 мл | раствор для внутривенного введения |
| 7.2 | Сальбутамол 1 мг/мл - 2,5 мл | раствор для ингаляций |
| 7.3 | Ипратропия бромид + фенотерол 20 мл | раствор для ингаляций |

| | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 7.4 | Будесонид 0,5 мг/мл - 2 мл (небула) | суспензия для ингаляций дозированная |
| 8 | Антигипертензивные средства | |
| 8.1 | Нифедипин 10 мг | таблетки |
| 8.2 | Урапидил 5 мг/мл - 5 мл | раствор для внутривенного введения |
| 8.3 | Каптоприл 25 мг | таблетки |
| 8.4 | Моксонидин 0,4 мг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 9 | Гормональные средства | |
| 9.1 | Преднизолон 30 мг/мл - 1 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 9.2 | Дексаметазон 4 мг/мл - 1 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 10 | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | |
| 10.1 | Декстроза 400 мг/мл - 10 мл | раствор для внутривенного введения |
| 10.2 | Декстроза 5% - 250 мл | раствор для внутривенного введения |
| 10.2 | Натрия хлорид 0,9% - 10 мл | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 10.3 | Натрия хлорид 0,9% - 250 мл | раствор для инфузий |
| 11 | Диуретические средства | |
| 11.1 | Фуросемид 10 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 11.2 | Ацетазоламид 250 мг | таблетки |
| 12 | Ненаркотические анальгетики | |
| 12.1 | Кеторолак 30 мг/мл - 1 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 12.2 | Кетопрофен 0,05/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 12.3 | Метамизол натрия 500 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 12.4 | Метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид - 5 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 12.5 | Ацетилсалициловая кислота 500 мг | таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 12.6 | Парацетамол 500 мг | таблетки |
| 13 | Миотропные спазмолитики | |
| 13.1 | Платифиллин 2 мг/мл - 1 мл | раствор для подкожного введения |

| | | |
|-----------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 13.2 | Дротаверин 20 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 14 | Антигипоксанты и ноотропные средства | |
| 14.1 | Глицин 100 мг | таблетки подъязычные |
| 15 | Противорвотные средства | |
| 15.1 | Метоклопрамид 5 мг/ мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 16 | Гемостатические препараты | |
| 16.1 | Этамзилат 125 мг/мл - 2 мл | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 17 | Алкалоиды белладонны, третичные амины | |
| 17.1 | Атропин 1 мг/мл - 1 мл | раствор для инъекций |
| 18 | Антикоагулянты и антиагреганты | |
| 18.1 | Гепарин натрия 5000 МЕ/мл - 1 мл | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| 18.2 | Клопидогрел 75 мг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 19 | Ингибиторы карбоангидразы | |
| 19.1 | Дорзоламид 20 мг/мл - 5 мл | капли глазные |
| 20 | Растворители и разбавители | |
| 20.1 | Вода 5 мл | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |

| II. Медицинские изделия | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| N п/п | Наименование | Количество |
| 1 | Электрокардиограф 3-х канальный | 1 шт. |
| 2 | Экспресс - измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 шт. |
| 3 | Скарификатор (ланцет) одноразовый | 10 шт. |
| 4 | Укладка для оказания неотложной медицинской помощи | 1 шт. |
| 5 | Комплект противозидемический ** | 1 шт. |
| 6 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 шт. |
| 7 | Пульсоксиметр | 1 шт. |
| 8 | Контейнер для сбора острого инструментария | 1 шт. |
| 9 | Спрей (гель) для ЭКГ | 1 шт. |
| 10 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой манжетой механический с anerоидным манометром | 1 шт. |
| 11 | Термометр медицинский в футляре | 1 шт. |
| 12 | Стетоскоп неавтоматизированный | 1 шт. |

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 13 | Бахилы одноразовые | 20 шт. |
| 14 | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см) | 1 шт. |
| 15 | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см) | 1 шт. |
| 16 | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см) | 1 шт. |
| 17 | Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биодegradуемое | 2 шт. |
| 18 | Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения | 2 шт. |
| 19 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м) | 1 шт. |
| 20 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) | 1 шт. |
| 21 | Пластырь для фиксации катетеров | 2 шт. |
| 22 | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | 20 шт. |
| 23 | Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) | 10 шт. |
| 24 | Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) | 1 шт. |
| 25 | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | 20 пар |
| 26 | Перчатки хирургические стерильные | 2 пары |
| 27 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см) | 30 шт. |
| 28 | Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака | 3 шт. |
| 29 | Салфетка антисептическая с перекисью водорода | 3 шт. |
| 30 | Устройство для вливания инфузионных растворов | 2 шт. |
| 31 | Шпатель стерильный | 10 шт. |
| 32 | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 5 шт. |
| 33 | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм) | 15 шт. |
| 34 | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 5 шт. |
| 35 | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 3 шт. |
| 36 | Жгут для внутривенных инъекций | 1 шт. |
| 37 | Катетер для периферических вен разных размеров, в том числе устройство для вливания в малые вены | по 1 шт. каждого размера |
| 38 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | |
| 39 | Мешок дыхательный реанимационный, тип Амбу | 1 шт. |
| 40 | Вата медицинская гигроскопичная | 1 уп. |
| 41 | Пакет перевязочный медицинский стерильный | 2 шт. |
| 42 | Пакет гипотермический | 1 шт. |
| 43 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см N 10) | 1 уп. |
| 44 | Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см N 10) | 1 уп. |
| 45 | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см) | 1 шт. |
| 46 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | 1 шт. |
| 47 | Воздуховод Гведела (60 мм) | 1 шт. |
| 48 | Воздуховод Гведела (90 мм) | 1 шт. |
| 49 | Воздуховод Гведела (120 мм) | 1 шт. |
| 50 | Роторасширитель | 1 шт. |
| 51 | Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный | 1 шт. |
| 52 | Ампульница | 1 шт. |
| 53 | Чехол для инструментария | 1 шт. |
| 54 | Чехол для перевязочных материалов | 1 шт. |

* Комплектация в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 октября 2020 г. N 1183н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме".

** Комплектация в соответствии с приказом Департамента здравоохранения города Москвы от 19 сентября 2017 г. N 675 "Об обеспечении мероприятий по предупреждению заноса и распространения инфекционных (паразитарных) болезней, требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории города Москвы".

Приложение 6
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 26.11.2021 г. N 1174

Перечень
оснащения медицинскими изделиями терапевтического кабинета *

| N п/п | Наименование | Количество, шт. |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. | Стол рабочий | 2 |
| 2. | Кресло рабочее | 2 |
| 3. | Стул | 1 |
| 4. | Кушетка | 1 |
| 5. | Анализатор глюкозы крови (глюкометр), экспресс-анализатор | 1 |
| 6. | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений) | 1 |
| 7. | Лента измерительная | 1 |
| 8. | Стетофонендоскоп | 1 |
| 9. | Измеритель артериального давления, сфигмоманометр | 1 |
| 10. | Лупа ручная | 1 |
| 11. | Инструменты и оборудование для оказания экстренной помощи (Аппарат дыхательный ручной объемом 1200 мл, набор лицевых масок (3 шт.), набор воздуховодов (3 шт.), роторасширитель) | 1 набор |
| 12. | Измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками | 1 |
| 13. | Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой) | 1 |
| 14. | Весы с ростомером | 1 |
| 17. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 2 |
| 18. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 1 |

* Комплектация в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 923н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия"".

Приложение 7
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 26.11.2021 г. N 1174

Перечень
оснащения медицинскими изделиями педиатрического кабинета *

| N п/п | Наименование | Количество, шт. |
|-------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1. | Стол рабочий | 2 |
| 2. | Кресло рабочее | 2 |
| 3. | Стул | 2 |
| 4. | Кушетка | 1 |
| 5. | Настольная лампа | 1 |
| 6. | Термометр медицинский | 2 |
| 7. | Тонومتر для измерения артериального давления с манжетой для детей до года | 2 |
| 8. | Пульсоксиметр портативный | 1 |
| 9. | Сантиметровая лента | 1 |
| 10. | Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений) | 1 |
| 11. | Ширма | 1 |
| 12. | Пеленальный стол | 1 |
| 13. | Весы | 1 |
| 14. | Электронные весы для детей до года | 1 |
| 15. | Ростомер | 1 |
| 16. | Стетофонендоскоп | 2 |
| 17. | Шпатели | 10 |
| 18. | Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов | 2 |
| 19. | Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов | 2 |

* Комплектация в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. N 92н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям" и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 366н "Об утверждении Порядка оказания педиатрической помощи".

Приложение 8
к приказу Департамента
здравоохранения города Москвы
от 26.11.2021 г. N 1174

Карта вызова бригады ОНМПВиДН

лицевая сторона

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------|--|--------------|------------|-------------------|--|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|--|-----------------------------|---------|-----|--|--|--|
| Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова Департамента здравоохранения г. Москвы 129090, г. Москва, 1-й Коптельский пер., 3, Тел. 8 (485) 620-40-60 | | | | | | | | | | Приложение к приказу Департамента здравоохранения города Москвы от "___" _____, 2022 г. N _____ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Наряд _____ Подстанция _____ | | | | | | | | | |
| КАРТА ВЫЗОВА | | | | | ОНМПВ и ДН | | | | | Код округа | | | | | Бригада | | | | |
| | | Прием вызова | | | | Передача бригаде | | | | Прибытие | | | | Окончание выполнения вызова | | | | | |
| Дата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес (нас. пункт, р-он, улица) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дом | | Корп. | | Кв. | | Подъезд | | Этаж | | Код | | Телефон | | | | | | | |
| Повод | | | | | | | | | | Примечания | | | | | | | | | |
| Пациент Ф.И.О. | | | | | | | | | | | | | | | | пол | | | |
| Возраст | | лет, мес. дн. | | полис ОМС | | | | | | | | | | | | тип | | | |
| Паспорта гражданина РФ | | | | серия | | | | номер | | | | | | | | | | | |
| Дата рождения | | | | | | Место регистрации | | | | Место вызова | | | | Место | | Вид | | | |

Оборотная сторона

ЖАЛОБЫ _____

АНАМНЕЗ (в т.ч. - эпид., аллерг., гинекол. по показаниям) _____

ОБЪЕКТИВНО: общее состояние (удовл., ср. тяжести, тяжелое, терминальное). Сознание: ясное, оглушение, сопор, кома. Шк. Глазго _____ баллов.

Положение активное, пассивное, вынужденное _____

Кожные покровы: сухие, влажные, обычной окраски, бледные, гиперемия, цианоз, желтушность

Сыпь _____ Зев _____ Миндалины _____

Лимфоузлы _____ Пролежни _____ Отеки _____ t°C _____

Органы дыхания: ЧДД _____ в мин., одышка экспираторная, инспираторная, смешанная.

Патологическое дыхание _____

Аускультативно: везикулярное, жесткое, бронхиальное, пуэрильное, ослаблено, отсутствует в _____

Хрипы сухие (свистящие, жужжащие) в _____

Влажные (мелко-, средне-, крупнопузырчатые) в _____

Крепитация, шум трения плевры над _____

Перкуторный звук легочный, тимпанический, коробочный, притупленный, тупой над _____

Кашель сухой, влажный, лающий, отсутствует. Мокрота _____

Органы кровообращения: пульс _____ в мин., ритмичный, аритмичный, наполнение _____ ЧСС _____ в мин.

дефицит пульса _____ АД _____ привычное _____ максимальное _____ мм.рт.ст.

Тоны сердца звучные, приглушены, глухие. Шум систолический, диастолический на _____

проводится _____ Шум трении перикарда. Акцент _____ тона на _____

Органы пищеварения. Язык сухой, влажный, обложен _____

Живот форма _____ мягкий, напряжен в _____

Безболезненный, болезненный в _____

Положительные симптомы (Образцова, Ровзинга, Ситковского, Ортнера, Мерфи, Мейо-Робсона, Валя, Щеткина-Блюмберга)

Перистальтика _____ Печень _____ Селезенка _____

Рвота (частота) _____ Стул (консистенция, частота) _____

Нервная система: Поведение спокойное, беспокойное, возбужден. Контакт _____

Чувствительность _____ Речь (внятная, дизартрия, афазия) _____

Зрачки OD OS, обычные, широкие, узкие. Фотореакция _____ Нистагм _____

Асимметрия лица _____ Менингеальные симптомы (ригидность затылочных _____)

мышц, Кернига, Брудзинского) _____ Очаговые симптомы

Координаторные пробы _____

Мочеполовая система _____

Симптом поколачивания _____

Костная система (большой родничок, патологическая подвижность ОДА, крепитация, деформация _____ костей/швов)

Status localis _____

Данные инструментальных исследований (ЭКГ, глюкометрия, пульсоксиметрия и пр.)

Оказанная помощь и ее эффект (в т.ч. результаты INSTR. ИССЛ. в динамике)

Рекомендации: _____

Расходные материалы: Салфетки спиртовые N __, Бахилы ____, Перчатки ____, Маска ____, Шпатель ____, Чехол для термометра ____, Шприц 2,0 N ____, 5,0 N ____, 10,0 N ____, 20,0 N ____, Катетер куб. ____, Фикс. пластырь ____, Скариф ____, Тест полоски ____, Пакет мед. отх. ____, Маска для небулайзера ____, Халат одноразовый ____, Костюм СИЗ ____, Респиратор ____, Очки ____, Бахилы тканевые для СИЗ ____.

Дата и номер наряда: _____ Подпись: _____ Карту проверил: _____