Приложение 11

к Порядку оказания экстренной

(скорой) медицинской, в том числе

выездной консультативной

специализированной экстренной

медицинской помощи

(пункт 1.3)

Примерный табель (перечень) оснащения структурных

подразделений системы экстренной медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень оснащения, количество | Структурное подразделение |
|  |  | Оперативно-диспетчерский отдел службы ВКСЭМП и МК  | Диспетчерская обособленного структурного подразделения станции скорой медицинской помощи, подстанции | Единая оперативная диспетчерская Республиканского центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф |
| 1. | Сервер по приему обращений и диспетчеризации вызовов  | + | + | + |
| 2. | Сервер контакт центра  | + |  | + |
| Телекоммуникационное оборудование (в соответствии с количеством рабочих мест) |
| 3. | маршрутизатор  | + | + | + |
| 3.1. | модуль связи для маршрутизатора | + | + | + |
| 3.2. | оптический модуль связи | + | + | + |
| 4. | коммутаторы для подключения АРМ диспетчеров | + |  | + |
| 5. | терминал видеоконференцсвязи | + | + | + |
| 6. | вебкамера | + | + | + |
| 7. | шлюз с оператором связи | + | + | + |
| 8. | модуль медиа ресурсов шлюза | + | + | + |
| 9. | IP-телефон для сотрудников  | + | + | + |
| 10. | Комплект оборудования для стабилизации напряжения  | + | + |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Комплект оборудования для оптимизации воздушного потока  |  + |  |  |
| 13. | Источник бесперебойного питания трехфазный (120 кВт)  |  + | + | + |
| Автоматизированное рабочее место диспетчера вызова и направления (в соответствии с количеством рабочих мест) |
| 14. | системный блок  | + | + | + |
| 15. | монитор  | + | + | + |
| 16. | клавиатура  | + | + | + |
| 17. | мышка  | + | + | + |
| 18. | стандартное и прикладное программное обеспечение | + | + | + |
| 19. | периферийные устройства (принтер, копировальный аппарат, источник бесперебойного питания, гарнитура телефонная, вебкамера) | + | + | + |
| 20. | Система хранения данных и записи обращений по телефону 1 шт.  | + | + | + |
| 21. | Стол компьютерный  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |
| 22. | Тумба к компьютерному столу |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |
| 23. | Стол письменный  | + | + | + |
| 24. | Офисное кресло (стул)  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |
| 25. | Шкаф для документов 1 шт. | + | + | + |
| 26. | Телефон-факс 1 шт. | + | + | + |
| 27. | Телефон прямой связи1 шт. |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  | + | + |
| 28. | Городской телефон 2 шт. |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  | + | + |
| 29. | Мобильный телефон с безлимитным стартовым пакетом 2 шт. |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  | + | + |
| 30. | Радиостанция стационарная 1 шт. | + | + | + |
| 31. | Селекторная связь в помещении 1 шт. | + | + | + |
| 32. | Система оповещения 1 шт. | + | + | + |
| 33. | Карта-схема района обслуживания 1 шт. | + | + | + |
| 34. | Справочник телефонов учреждений здравоохранения и оперативных служб 1 шт. | + | + | + |
| 35. | Кнопка экстренного вызова оперативных служб 1шт. | + | + | + |
| 36. | Часы 1 шт. | + | + | + |
| 37. | Настольная лампа  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |  + (в соответствии с количеством рабочих мест)  |
| 38. | Шкаф для одежды (повседневной) | + | + | + |
| 39. | Шкаф для одежды (рабочей) | + | + | + |
| 40. | Кресло (кушетка) | + | + | + |
| 41. | Кондиционер  | + (количество зависит от количества помещений) | + (количество зависит от количества помещений) | + (количество зависит от количества помещений) |
| 42. | Система противопожарной сигнализации 1 шт. | + | + | + |

Примерный табель (перечень) оснащения структурных подразделений Центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Структурные подразделения центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф |
| Перечень оснащения | Количество оснащения |
| 1 | 2 | 3 |
| Аптека (пункт пополнения бригад в структурных подразделениях) |
| 1. | Помещение для хранения в аптеке пятидневного (трехдневного и аварийного) резерва лекарственных средств для устойчивого и бесперебойного обеспечения бригад.  | Создается пятидневный резерв лекарственных средств. Во время преодоления последствий эпидемий или чрезвычайных ситуаций срок обновления лекарственных средств может быть сокращен до трех дней |
| 2. |  Стеллажи для хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения из материала, который позволяет проводить санитарную обработку в соответствии с порядком использования дезинфицирующих средств | Количество зависит от мощности структурного подразделения центра экстренной медицинской помощи |
| 3. | Поддоны для временного хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения из материала, который позволяет проводить санитарную обработку в соответствии с порядком использования дезинфицирующих средств | Количество зависит от мощности структурного подразделения центра экстренной медицинской помощи |
| 4. | Сейф для наркотических средств  | 1 шт. |
| 5. | Металлический шкаф для хранения лекарственных средств группы А | 1 шт. |
| 6. | Холодильник для хранения термолабильных лекарственных средств  | 1 шт. |
| 7. | Кондиционер для обеспечения температуры в помещении в соответствии с требованиями хранения лекарственных средств | Количество зависит от количества помещений |
| 8. | Термометр для измерения температуры в холодильнике  | 4 шт. |
| 9. | Гигрометр психрометрический  | 2 шт. |
| 10. | Шкаф медицинский  | Количество зависит от мощности структурного подразделения центра экстренной медицинской помощи |
| 11. | Бактерицидные лампы  | Количество определяется в зависимости от объема помещения и мощности лампы |
| 12. | Дозатор локтевой для флаконов  |  2 шт. |
| 13. | Емкости для дезинфекции использованных средств медицинского назначения различного объема  |  4 шт. |
| Имущество для медицинской сортировки (используется при ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации для проведения медицинской сортировки пострадавших и больных на догоспитальном этапе) |
| 14. | Цветные полотнища из влагостойкого материала (размером 6 х4,5м)  |  |
|  | красное | 1 шт. |
|  | желтое | 1 шт. |
|  | зеленое  | 1 шт. |
|  | темно-фиолетовое / черное | 1 шт. |
|  | серое  | 2 шт. |
| 15. | Сортировочные браслеты: |  |
|  | красные  | 25 шт. |
|  | желтые  | 25 шт. |
|  | зеленые  | 25 шт. |
|  | темно-фиолетовые  | 25 шт |
|  | черные  | 25 шт |
| 16. | Карты медицинской сортировки  | 125 шт. |
| 17. | Ножницы медицинские с тупыми концами  |  1 шт. |
| 18. | Фонарик с комплектом батареек  |  1 шт. |
| Пункт постоянного базирования бригад экстренной (скорой) медицинской помощи |
| 19. | Холодильник  | не менее 1 шт. |
| 20. | Шкаф для одежды (повседневной) | не менее 1 шт. |
|  | Шкаф для одежды (рабочей) | не менее 1 шт. |
| 21. | Шкаф для документов  | не менее 1 шт. |
| 22. | Кресло офисное  | не менее 2 шт. |
| 23. | Стол письменный  | не менее 2 шт. |
| 24. | Кресло (кушетка, диван) | не менее 2 шт. |
| 25. | Радиостанция портативная. Может входить в состав санитарного автомобиля | 1 шт. на бригаду |
| 26. | Планшетный компьютер. Может входить в состав санитарного автомобиля | 1 шт. на бригаду |
| 27. | Мобильный телефон с безлимитным стартовым пакетом  | 1 шт. на бригаду |
| Пункт пополнения бригад в структурных подразделениях центра |
| 28. | Стеллажи для хранения лекарственных средств и предметов медицинского назначения из материала, позволяющего проводить санитарную обработку в соответствии с регламентом дезинфицирующих средств | Количество зависит от мощности структурного подразделения центра  |
| 29. | Сейф для хранения наркотических средств  | 1 шт. |
| 30. | Металлический шкаф для хранения лекарственных средств группы А | 1 шт. |
| 31. | Холодильник для хранения термолабильных лекарственных средств  | 2 шт. |
| 32. | Кондиционер для обеспечения температуры в помещении в соответствии с требованиями по хранению лекарственных средств  | 1 шт. |
| 33. | Термометры для измерения температуры в холодильнике  | 2 шт. |
| 34. | Гигрометр психрометрический | 1 шт. |
| 35. | Бактерицидная лампа | Количество определяется в зависимости от объема помещения и мощности лампы  |
| 36. | Шкаф медицинский | Количество зависит от мощности структурного подразделения центра  |
| 37. | Емкости для дезинфекции использованных средств медицинского назначения разного объема  | 4 шт. |
| 38. | Дозатор локтевой для флаконов  | 2 шт. |
| Консультативный телеметрический центр |
| 39. | Рабочее место врача (персональный компьютер)  | в соответствии с количеством рабочих мест  |
| 40. | Многофункциональное устройство (лазерный принтер, копир, сканер, факс)  | 1 шт. |
| 41. | Блок бесперебойного питания  | в соответствии с количеством рабочих мест  |
| 42. | Городской телефон (две городские телефонные линии) | в соответствии с количеством рабочих мест  |
| 43. | Мобильный телефон с безлимитным стартовым пакетом  | в соответствии с количеством рабочих мест  |
| 44. | Лампа настольная  | в соответствии с количеством рабочих мест  |
| 45. | Стол компьютерный  | в соответствии с количеством рабочих мест  |
| 46. | Кресло офисное  | в соответствии с количеством рабочих мест  |
| 47. | Стол письменный  | 1 шт. |
| 48. | Шкаф для одежды  | 2 шт. |
| 49. | Шкаф для документов  | 1 шт. |
| 50. | Кондиционер  | 1 шт. |

Бригада экстренной (скорой) медицинской помощи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования (оснащения)  | Количество, шт. |
| 1. | Автомобили скорой медицинской помощи класса "А", "В", "С"  | по требованию |
| 2. | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "А" для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи |
| 2.1 | Автоматический наружный дефибриллятор в герметичном (степень защиты, обеспечиваемая оболочками, не ниже IP 55) и удароустойчивом корпусе с автономным питанием с голосовыми подсказками, с наличием взрослых и детских электродов  | 1 |
| 2.2 | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый  | 1 |
| 2.3 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками  | 1 |
| 2.4 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок  | 1 |
| 2.5 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом, синхронная запись 12 отведений, графическое отображение на бумажном носителе по три отведения или более, система дистанционной передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт  | 1 |
| 2.6 | Тележка-каталка со съемными кресельными носилками  | 1 |
| 2.7 | Приемное устройство тележки-каталки  | 1 |
| 2.8 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении  | 1 |
| 2.9 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых  | 1 |
| 2.10 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей  | 1 |
| 2.11 | Шина для конечностей длиной 60 см  | 2 |
| 2.12 | Шина для конечностей длиной 80 см  | 2 |
| 2.13 | Шина для конечностей длиной 120 см  | 2 |
| 2.14 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный  | 1 |
| 2.15 | Комплект повязок, разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)  | 1 |
| 2.16 | Косынка медицинская  | 10 |
| 2.17 | Одеяло с подогревом (термоодеяло)  | 1 |
| 2.18 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи  | 1 |
| 2.19 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи  | 1 |
| 2.20 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи  | 1 |
| 2.21 | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников  | 1 |
| 2.22 | Фонарь налобный аккумуляторный  | по требованию |
| 2.23 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости  | по требованию |
| 2.24 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха  | по требованию |
| 2.25 | Очки или экран защитный для глаз  | по требованию |
| 2.26 | Клеенчатый фартук  | по требованию |
| 2.27 | Бахилы одноразовые  | по требованию |
| 2.28 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)  | 1 |
| 2.29 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1л)  | 1 |
| 2.30 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые  | по требованию |
| 2.31 | Ведро пластиковое  | по требованию |
| 2.32 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл  | 1 |
| 2.33 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов  | 2 |
| 2.34 | Контейнер для медицинских отходов класса В  | 1 |
| 2.35 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б  | 20 |
| 2.36 | Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги  | 1 |
| 2.37 | Запирающийся сейф не ниже 1 -го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ  | 1 |
| 2.38 | Автомобильный видеорегистратор  | 1 |
| 3. | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "В" для фельдшерской и врачебной общепрофильных выездных бригад скорой медицинской помощи: |
| 3.1 | Дефибриллятор с автоматическим (для общепрофильной фельдшерской выездной бригады скорой медицинской помощи) и/или мануальным и синхронизированным (для общепрофильной врачебной выездной бригады скорой медицинской помощи режимами, с наличием взрослых и детских электродов | 1 |
| 3.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, возможность подключения к компьютеру, система передачи электрокардиограммы на отдаленный кардиопульт) | 1 |
| 3.3 | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года; комплект системы для ингаляции кислорода маска и трубка (взрослый и детский); набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура однократного применения (детские и взрослые) | 1 |
| 3.4 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками | 1 |
| 3.5 | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый | 1 |
| 3.6 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром | 1 |
| 3.7 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок | 1 |
| 3.8 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) | 1 |
| 3.9 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств) | 1 |
| 3.10 | Тележка-каталка со съемными жесткими носилками, с не менее чем 2-мя уровнями по высоте, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя | 1 |
| 3.11 | Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением | 1 |
| 3.12 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента | 1 |
| 3.13 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении | 1 |
| 3.14 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых | 1 |
| 3.15 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей | 1 |
| 3.16 | Шина для конечностей длиной 60 см | 2 |
| 3.17 | Шина для конечностей длиной 80 см | 2 |
| 3.18 | Шина для конечностей длиной 120 см | 2 |
| 3.19 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный | 1 |
| 3.20 | Комплект повязок, разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей) | 1 |
| 3.21 | Косынка медицинская | 10 |
| 3.22 | Одеяло с подогревом (термоодеяло) | 1 |
| 3.23 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела | по требованию |
| 3.24 | Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.25 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.26 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи | 1 |
| 3.27 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам | 1 |
| 3.28 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов | 1 |
| 3.29 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры | 1 |
| 3.30 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой) | 1 |
| 3.31 | Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников | 1 |
| 3.32 | Фонарь налобный аккумуляторный | по требованию |
| 3.33 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости | по требованию |
| 3.34 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха | по требованию |
| 3.35 | Очки или экран защитный для глаз | по требованию |
| 3.36 | Клеенчатый фартук | по требованию |
| 3.37 | Бахилы одноразовые | по требованию |
| 3.38 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл) | 1 |
| 3.39 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л) | 1 |
| 3.40 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые | по требованию |
| 3.41 | Ведро пластиковое | по требованию |
| 3.42 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 3.43 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов | 2 |
| 3.44 | Контейнер для медицинских отходов класса В | 1 |
| 3.45 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б | 20 |
| 3.46 | Запирающийся сейф не ниже 1 -го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ | 1 |
| 3.47 | Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и возможностью подачи сигнала тревоги | 1 |
| 3.48 | Автомобильный видеорегистратор | 3.48 |
| 4 | Оснащение автомобиля скорой медицинской помощи класса "С" для специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи: |
| 4.1 | Дефибриллятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)  | 4.1 |
| 4.2 | Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру) | 1 |
| 4.3 | Монитор пациента реанимационно-анестезиологический транспортный (мониторирование электрокардиограммы в 3-х отведениях; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, измерения температуры тела пациента; со встроенным принтером, с возможностью переноса данных на компьютер)  | по требованию |
| 4.4 | Пульсоксиметр портативный транспортный в комплекте со взрослым и детским датчиками  | 1 |
| 4.5 | Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года, комплект системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), набор дыхательных контуров; комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок  | 1 |
| 4.6 | Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородно-воздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый  | 1 |
| 4.7 | Электроотсасыватель с бактериальным фильтром  | 1 |
| 4.8 | Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)  | 1 |
| 4.9 | Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест-полосок  | 1 |
| 4.10 | Портативный аппарат для временной эндокардиальной и черезпищеводной электрокардиостимуляции  | по требованию |
| 4.11 | Комплект средств для определения маркеров повреждения миокарда  | по требованию |
| 4.12 | Устройство автоматическое для сердечно-легочной реанимации  | по требованию |
| 4.13 | Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)  | 1 |
| 4.14 | Насос роликовый инфузионный  | по требованию |
| 4.15 | Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты основных носилок  | 1 |
| 4.16 | Тележка-каталка со съемными носилками и штативом разборным для вливаний с автоматической расфиксацией опор, с не менее чем 3-мя уровнями по высоте, со съемными жесткими носилками, с размещением пациента горизонтально, полусидя с промежуточными уровнями, сидя, Тренделенбурга (может быть обеспечено приемным устройством)  | 1 |
| 4.17 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный  | 1 |
| 4.18 | Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с лямками для переноски пациента в сидячем положении  | 1 |
| 4.19 | Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительного лежачего пациента  | 1 |
| 4.20 | Комплект из четырех шин-воротников разного размера для взрослых либо две шины регулируемого размера для взрослых  | 1 |
| 4.21 | Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей  | 1 |
| 4.22 | Шина для конечностей длиной 60 см  | 2 |
| 4.23 | Шина для конечностей длиной 80 см  | 2 |
| 4.24 | Шина для конечностей длиной 120 см  | 2 |
| 4.25 | Комплект повязок, разгружающих для верхней конечности (для взрослых и детей)  | 1 |
| 4.26 | Косынка медицинская  | 10 |
| 4.27 | Одеяло с подогревом (термоодеяло)  | 1 |
| 4.28 | Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела  | 1 |
| 4.29 | Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи  | 1 |
| 4.30 | Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи  | 1 |
| 4.31 | Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи  | 1 |
| 4.32 | Штатив разборный для вливаний с возможностью установки на полу и крепления к носилкам  | 1 |
| 4.33 | Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов либо один контейнер на 12 флаконов  | 2 |
| 4.34 | Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмопитание газодыхательной аппаратуры  | 2 |
| 4.35 | Комплект разводки медицинских газов (с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог; с разъемами, обеспечивающими сопряжение с газодыхательной аппаратурой)  | 1 |
| 4.36 | Облучатель бактерицидный с возможностью работы в присутствии медицинских работников  | 1 |
| 4.37 | Бахилы одноразовые  | по требованию |
| 4.38 | Фонарь налобный аккумуляторный  | по требованию |
| 4.39 | Жилет сигнальный разгрузочный медицинский, соответствующий 2-му классу сигнальной одежды повышенной видимости  | по требованию |
| 4.40 | Маска-респиратор защитный (одноразовый) медицинский с клапаном выдоха  | по требованию |
| 4.41 | Очки или экран защитный для глаз  | по требованию |
| 4.42 | Клеенчатый фартук  | по требованию |
| 4.43 | Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)  | 1 |
| 4.44 | Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)  | 1 |
| 4.45 | Хлопчатобумажные салфетки одноразовые  | по требованию |
| 4.46 | Ведро пластиковое  | по требованию |
| 4.47 | Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл | 1 |
| 4.48 | Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов  | 2 |
| 4.49 | Контейнер для медицинских отходов класса В  | 1 |
| 4.50 | Мешки для медицинских отходов класса А и Б  | 20 |
| 4.51 | Портативный многофункциональный аппарат ультразвуковой диагностики  | по требованию |
| 4.52 | Запирающийся сейф не ниже 1 -го класса устойчивости к взлому или металлический либо изготовленный из других высокопрочных материалов контейнер для временного хранения наркотических средств и психотропных веществ  | 1 |
| 4.53 | Средство радиосвязи и мобильный абонентский комплект автоматизированной навигационно-диспетчерской системы управления с возможностью использования глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и GPS и с возможностью подачи сигнала тревоги  | 1 |
| 4.54 | Устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца (с голосовыми подсказками)  | по требованию |
| 4.55 | Автомобильный видеорегистратор  | 1 |

Примерный перечень лекарственных средств и изделий медицинского назначения в медицинской укладке

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Лекарственные препараты: |
| 1.1 | Адреномиметики: |
| 1.1.1 | Допамин 4,0% 5 мл в амп.  | 3 амп. |
| 1.1.2 | Добутамин 250 мг 50 мл в амп.  | 1 амп. |
| 1.1.3 | Фенилэфрина гидрохлорид (мезатон) 1% 1 мл в амп.  | 3 амп. |
| 1.1.4 | Эпинефрин (адреналин) 0,1% в амп. (1 мл)  | 5 амп. |
| 1.1.5 | Норэпинефрин (норадреналин) 0,2% 1 мл в амп.  | 1 амп. |
| 1.2. | Антиангинальные: |
| 1.2.1 | Изосорбидамононитрат или изосорбидадинитрат (Изомик, Изокет) спрей дозовых.подьязыч.  | 1 шт. |
| 1.2.2 | Глицерилтринитрат (нитроглицерин) 1% 2 мл в амп.  | 5 амп. |
| 1.2.3 | Глицерилтринитрат (нитроглицерин) 0,0005 в табл. (флакон) или спрей дозированный подъязычн.  | 1 фл. |
| 1.3 | Антиаритмические препараты: |
| 1.3.1 | Аденозин (аденозинтрифосфорная кислота) 1% 1 мл в амп.  | 6 амп. |
| 1.3.2 | Амиодарон (кордарон) 150 мг 3 мл в амп.  | 4 амп. |
| 1.3.3 | Верапамил (финоптин) 0,25% -2 мл  | 2 амп. |
| 1.3.4 | Лидокаин 2% 2 мл в амп.  | 5 амп. |
| 1.3.5 | Прокаинамид (новокаинамид) 10% 5 мл в амп.  | 4 амп. |
| 1.4 | Антибиотики: |
| 1.4.1 | Хлорамфеникол (левомицетина сукцинат) 0,5 г во фл.  | 3 фл. |
| 1.4.2 | Цефтриаксон 1,0 г во фл.  | 2 фл. |
| 1.5 | Антигистаминные препараты: |
| 1.5.1 | Дифенгидрамин (димедрол) 1%- 1 мл в амп.  | 1 амп. |
| 1.5.2 | Клемастин (тавегил) 1 мл в амп.  | 2 амп. |
| 1.5.3 | Хлоропирамин (супрастин) 2%-1 мл в амп.  | 2 амп. |
| 1.6 | Антидоты: |
| 1.6.1 | Натрия тиосульфат 30% -5 мл в амп.  | 3 амп. |
| 1.6.2 | Налоксон (налорфин) 0,5% -1 мл в амп.  | 6 амп. |
| 1.6.3 | Неостигмин (прозерин) 0,05% -1 мл в амп.  | 3 амп. |
| 1.6.4 | Ацизол 6% 1 мл в амп.  | 3 амп. |
| 1.7 | Антисептики: |
| 1.7.1 | Йода р-н спиртовой 5% 10 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.7.2 | Йоддицерин 0,5% по 25 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.7.3 | Перекись водорода р-н 3% 40 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.7.4 | Бриллиантовый зеленый р-н спиртовой 1% 20 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.8 | Антитромботические средства: |
| 1.8.1 | Ацетилсалицилат лизина 1 г пор. д / п др. р-на | 2 фл. |
| 1.8.2 | Ацетилсалициловая кислота (аспирин) 0,325 мг (или 0,5) в табл | 1 конв. |
| 1.8.3 | Клопидогрел 0,075 г или 0,3 г в табл. N 10 | 1 блистера |
| 1.8.4 | Гепарин 5 мл (5 тыс. ЕД в 1 мл) | 3 фл. |
| 1.8.5 | Гепарин низкомолекулярный (эноксапарин натрий по 0,4 или 0,8) из расчета шприц-дозы по 0,8 | 2 дозы |
| 1.8.6 | Фондапаринукс (арикстра) 2,5 мг 0,5 мл | 2 амп. |
| 1.8.7 | Тенектеплаза 50 мг пор. д / п др. р-на с раств. 10 мл. | 1 фл. |
| 1.8.8 | Стрептокиназа 15000000 МЕ пор. лиофил. д / п р-на д / ин. | 1 фл. |
| 1.9 | Антихолинергические средства: |
| 1.9.1 | Атропина сульфат 0,1% 1 мл в амп. | 10 амп. |
| 1.10 | Бета-адреноблокаторы: |
| 1.10.1 | Метопролол (беталок) 0,1% 5 мл в амп. | 2 амп. |
| 1.10.2 | Пропранолол (анаприлин) 0,04 табл. в фл. | 1 фл. |
| 1.10.3 | Эсмолол (Бревиблок) 100 мг 10 мл во фл. | 2 фл. |
| 1.11 | Бронхолитики: |
| 1.11.1 | Сальбутамол (вентолин) аэрозоль д / инг. в фл. | 1 фл. |
| 1.11.2 | Фенотерол (беродуал, беротек) аэрозоль в фл. | 1 фл. |
| 1.12 | Витамины: |
| 1.12.1 | Аскорбиновая кислота 5% 1 мл в амп. | 6 амп. |
| 1.12.2 | Пиридоксин (витамин B6) 5% 1 мл в амп. | 2 амп. |
| 1.12.3 | Тиамина хлорид (витамин B1) 5% 1 мл в амп. | 6 амп. |
| 1.13 | Ганглиоблокаторы: |
| 1.13.1 | Гексаметониябензосульфонат (бензогексоний) 2,5% 1 мл | 3 амп. |
| 1.14 | Гемостатические средства: |
| 1.14.1 | Аминокапроновая кислота 5% 100 во фл. | 2 фл. |
| 1.14.2 | Етамзилат (дицинон) 12,5% 2 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.14.3 | Кислота транексамовая 5% или 10% 5 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.14.4 | Гемостоп по 50 г порошка в вакуумной упаковке | 3 уп. |
| 1.15 | Гипотензивные: |
| 1.15.1 | Клонидин (клофелин, гемитон) 0,01% 1 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.15.2 | Лабеталол (лакардия) р-р д / ин. 5 мг / мл фл. 4 мл | 1 фл. |
| 1.15.3 | Эналаприлат 0,125% 1 мл в амп. | 2 амп. |
| 1.15.4 | Урапидил (Эбрантил) 0,5% 5 мл в амп. | 2 амп. |
| 1.15.5 | Нифедипин (фармадипин) кап.д / перораль. зам. 2% 25 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.16 | Кортикостероиды: |
| 1.16.1 | Дексаметазон 0,4% 1 мл в амп. | 10 амп. |
| 1.16.2 | Преднизолон 30 мг 1 мл в амп. | 5 амп. |
| 1.17 | Диуретики: |
| 1.17.1 | Маннитолагексанитрат (маннит) 15% 200 мл р-н инф. в фл. | 2 фл. |
| 1.17.2 | Фуросемид (лазикс) 1% 2 мл в амп. | 5 амп. |
| 1.17.3 | Торасемид 0,5% 2 мл в амп. | 2 амп. |
| 1.18 | Энтеросорбенты: |
| 1.18.1 | Уголь медицинский активированный в конв. | 3 уп. |
| 1.18.2 | Полиметилсилоксана гидрогель (энтеросгель) 45 г во фл. | 2 фл. |
| 1.18.3 | Атоксил по 10 г во флаконах | 1 фл. |
| 1.18.4 | Атоксил по 2 г в пакетах-саше | 2 уп. |
| 1.19 | Средства для общей анестезии: |
| 1.19.1 | Азота оксид 5 л газ под давлением 50 атм. | 1 баллон |
| 1.19.2 | Кетамин (калипсол, кеталар) 5% 2 мл в амп. | 2 амп. |
| 1.19.3 | Тиопентал натрия 1 г лиофил. ср. д / ин.вофл. | 1 фл. |
| 1.20 | Кровезаменители и перфузионные растворы |
| 1.20.1 | Гидроксиэтилкрахмал 6% 250 мл во фл. | 3 фл |
| 1.20.2 | Декстроза (глюкоза) 5% 200 мл во фл. | 2 фл. |
| 1.20.3 | Электролит "Ацесоль" 200 мл во фл. | 2 фл. |
| 1.20.4 | Электролит "Трисоль" 200 мл в фл. | 2 фл. |
| 1.20.5 | Электролит "Хлосоль" 400 мл в фл. | 2 фл. |
| 1.20.6 | Электролит "Дисоль" 200 мл в фл. | 3 фл. |
| 1.20.7 | Реосорбилакт 200 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.20.8 | Натрия хлорид 0,9% 250 мл во фл. | 4 фл. |
| 1.20.9 | Натрия гидрокарбонат 4% 100 мл во фл. | 2 фл. |
| 1.21 | Миорелаксанты: |
| 1.21.1 | Суксаметония хлорид (дитилин) р-р д / ин. 2% 5 мл в амп. | 2 амп. |
| 1.22 | Местные анестетики: |
| 1.22.1 | Оксибупрокаин гидрохлорид 0,4% 10 мл глазные кап. в фл.-кап. | 1 фл. |
| 1.22 | Наркотические анальгетики: |
| 1.22.1 | Морфина гидрохлорид 1% 1 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.22.2 | Омнопон 2% 1 мл в амп. | 1 амп. |
| 1.22.3 | Трамадол 5% 2 мл в амп. | 1 амп. |
| 1.22.4 | Тримеперидин (промедол) 2% 1 мл в амп. | 1 амп. |
| 1.22.5 | Фентанил 0,005% 2 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.23 | Ненаркотические анальгетики: |
| 1.23.1 | Декскетопрофен (дексалгин) 5% 2 мл в амп. | 2 амп. |
| 1.23.2 | Диклофенак 2,5% 3,0 в амп. | 3 амп. |
| 1.23.3 | Кеторолак (кетанов) 3% 1 мл р-р д / ин.вамп. | 3 амп. |
| 1.23.4 | Метамизол натрия (анальгин) 50% 2 мл в амп. | 6 амп. |
| 1.23.5 | Метамизол натрий + питофенон + фенпивериния бромид (баралгин, реналган) 5 мл р-р д / ин.вамп. | 5 амп. |
| 1.23.6 | Парацетамол 0,2 г в табл. N 10 | 1 блистера |
| 1.23.7 | Парацетамол 0,33 г в суппозиториев ректальных N 10 | 1 Стрип |
| 1.23.8 | Нефопам 1% 2,0 мл в амп. | 2 амп. |
| 1.24 | Нейролептики: |
| 1.24.1 | Хлорпромазин (аминазин) 2,5% 2 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.25 | Психостимулирующие и ноотропные средства: |
| 1.25.1 | Гамма аминобутировая кислота (оксибутират натрия) 20% 10 мл | 3 амп. |
| 1.25.2 | Кофеин-бензоат натрия 20% 2 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.25.3 | Пирацетам 20% 5 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.26 | Седативные средства: |
|  | Этиловый эфир альфа-бром изовалериановой кислоты + фенобарбитал + масло мяты перечной (корвалол, корвалдин, барбовал) 25 мл кап.д / перорально. примен. | 1 фл. |
| 1.27 | Сердечные гликозиды: |
|  | Строфантин 0,025% 1 мл в амп. | 3 амп. |
|  | Дигоксин 0,025% 1 мл в амп. | 5 амп. |
| 1.28 | Спазмолитики: |
|  | Аминофиллин (эуфиллин) 2% 5 мл в амп. | 2 амп. |
|  | Дротаверин (но-х-ша, но-шпа) 2 мл в амп. | 3 амп. |
|  | Магния сульфат 25% 10 мл в амп. | 5 амп. |
|  | Папаверина гидрохлорид 2% 2 мл в амп. | 3 амп. |
|  | Платифиллина гидротартрат 0,2% 1 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.29 | Спирты: |
| 1.29.1 | Спирт нашатырный (аммиак) 10% 40 мл д / наружно.примен. в фл. | 1 фл. |
| 1.29.2 | Спирт этиловый 70% 30 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.30 | Стимуляторы перистальтики: |
| 1.30.1 | Метоклопрамид (церукал) 0,5% 2 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.31 | Препараты калия: |
| 1.31.1 | Аспарагинат K-Mg(Аспаркам) 5 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.31.2 | Калия хлорид 4% 10 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.32 | Препараты кальция: |
| 1.32.1 | Кальция глюконат 10% 10 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.33 | Транквилизаторы: |
| 1.33.1 | Диазепам (сибазон, реланиум, релиум) 0,5% 2 мл в амп. | 4 амп. |
| 1.34 | Другие средства: |
| 1.34.1 | L-лизина эсцинатв амп. 1 мг / мл по 5 мл | 4 амп. |
| 1.34.2 | Хлорохина фосфат (делагил) 0,25 г в табл. N 10 | 1 блистера |
| 1.34.3 | Вода для инъекций 10 мл в амп. | 20 амп. |
| 1.34.4 | Натрия хлорид 0,9% 10 мл в амп. | 10 амп. |
| 1.34.5 | Декстроза (глюкоза) 40% 20 мл в амп. | 10 амп. |
| 1.34.6 | Сульфокамфокаин 10% 2 мл в амп. | 3 амп. |
| 1.34.7 | Вазелиновое масло 30 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.34.8 | Аэрозоль противоожоговый "Пантенол" или противоожоговая жидкость 200 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.34.9 | Декстроза (глюкоза) 40% 20 мл в амп. | 10 амп. |
| 1.34.10 | Мирамистин 0,01% 150 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.34.11 | Норфлоксацин 0,3% 10 мл кап.глазные / ушные | 1 шт. |
| 1.34.12 | Сульфацетамид (сульфацил натрия) кап.глазные 30% 10 мл во фл. | 1 фл. |
| 1.34.13 | Тесты для быстрого определения кардиомаркеров (Troponin I и Troponin I, CK-MB, Mioglobin) | 3 шт. |
| 1.34.14 | Диагностические тест-полоски для определения кетонов в моче | 40 шт. |
| 2. | Медицинские инструменты и изделия медицинского назначения: |
| 2.1 | Перевязочный материал: |
| 2.1.1 | Бинт 5 х 10 см, 7 х 14 см  | 6 шт. |
| 2.1.2 | Бинт трубчатый эластичный (разных размеров)  | 1 набор |
| 2.1.3 | Лейкопластырь  | 1 рулон |
| 2.1.4 | Лейкопластырь бактерицидный  | 10 шт. |
| 2.1.5 | Салфетки стерильные 14 х 16 см  | 2 шт. |
| 2.1.6 | Салфетки стерильные 29 х 45 см  | 6 шт. |
| 2.1.7 | Пакет санитарный ПСКБ-17  | 3 шт. |
| 2.2 | Медицинские инструменты и изделия медицинского назначения: |
| 2.2.1 | Грелка химическая многоразового использования 1 шт. | 1 шт. |
| 2.2.2 | Элемент для локального охлаждения  | 1 шт. |
| 2.2.3 | Груши резиновые  | 1 набор |
| 2.2.4 | Жгут кровеостанавливающий  | 4 шт. |
| 2.2.5 | Зажим кровеостанавливающий | 4 шт. |
| 2.2.6 | Зонд желудочный для детей  | 2 шт. |
| 2.2.7 | Зонд желудочный для взрослых | 2 шт. |
| 2.2.8 | Лейка емкостью 0,5 - 1,0 л с переходником для подключения к желудочному зонду  | 1 шт. |
| 2.2.9 | Зонд желобоватый металлический  | 1 шт. |
| 2.2.10 | Катетеры внутривенные разных размеров 5 шт. | 5 шт. |
| 2.2.11 | Устройство для вливания в малые вены типа "бабочка"  | 3 шт. |
| 2.2.12 | Катетеры урологические эластичные разных размеров  | 3 шт. |
| 2.2.13 | Мензурка мерная  | 1 шт. |
| 2.2.14 | Напальчник металлический  | 1 шт. |
| 2.2.15 | Ножницы прямые хирургические  | 1 шт. |
| 2.2.16 | Ножницы для разрезания одежды | 1 шт. |
| 2.2.17 | Очки защитные  | 3 шт. |
| 2.2.18 | Простыня термоизоляционная  | 2 шт. |
| 2.2.19 | Респираторы ватно-марлевые  | 3 шт. |
| 2.2.20 | Шприц 50,0 (для инфузионных дозаторов)  | 2 шт. |
| 2.2.21 | Удлинитель для инфузионного насоса 1,5 м  | 2 шт. |
| 2.2.22 | Шприц 100,0 (для промывания желудка у детей)  | 1 шт. |
| 2.2.23 | Шприц 20,0  | 6 шт. |
| 2.2.24 | Шприц 10,0  | 2 шт. |
| 2.2.25 | Шприц 5,0  | 2 шт. |
| 2.2.26 | Шприц 2,0  | 2 шт. |
| 2.2.27 | Шприц 1,0  | 2 шт. |
| 3. | Средства дезинфицирующие: |
| 3.1 | Для до - и постинъекционной обработки кожи (дезинфицирующие растворы или спиртовые салфетки) | 1 фл. (30 шт. салфеток) |
| 3.2 | Для гигиенической антисептики рук медицинского персонала (антисептики для рук и кожи (дезинфицирующие спиртовые растворы или гели) | 1 фл. |

|  |
| --- |
| Примерный перечень лекарственных средств в укладке для дежурств бригады на массовых мероприятиях |
| 1. | Антиангинальные: |  |
| 1.1 | Изосорбидамононитрат или изосорбидадинитрат (Изо-мик, Изокет) спрей дозовых.пидьязич. | 2 фл. |
| 2. | Антибактериальные: |  |
| 2.1 | Сульфацетамид (сульфацил натрия) кап.глазные 30% 10 мл во фл. | 2 фл. |
| 2.2 | Норфлоксацин 0,3% 10 мл кап.глазные / ушные в фл. |  1 шт. |
| 2.3 | Нифуроксазид 0,1 табл. в конв. | 1 шт. |
| 3. | Антигистаминные: |
| 3.1 | Диазолин 0,1 г в табл. N 10 | 1 блистер |
| 3.2 | Антидиарейные препараты: |
| 3.3 | Лоперамид 0,1 г в табл. N 10 | 1 блистер |
| 4. | Антисептики: |
| 4.1 | Йода р-н спиртовой 5% 10 мл вфл. | 1 фл. |
| 4.2 | Перекись водорода р-н 3% 40 мл во фл. | 1 фл. |
| 4.3 | Бриллиантовый зеленый р-н спиртовой 1% 20 мл во фл. | 1 фл. |
| 4.4 | Декаметоксин (септефрил) в табл. конв. | 1 шт. |
| 5. | Бета-адреноблокаторы: |
| 5.1 | Пропранолол (анаприлин) 0,04 табл. в фл. | 1 уп. |
| 6. | Бронхолитики: |
| 6.1 | Сальбутамол (вентолин) аэрозоль д / инг. в фл. | 1 фл. |
| 6.2 | Фенотерол (беродуал, беротек) аэрозоль в фл. | 1 фл. |

1. Руководство Республиканского центра экстренной медицинской помощи и медицины катастроф Донецкой Народной Республики может:

дополнять или изменять типы используемого медицинского оборудования и аппаратуры;

заменять при необходимости форму выпуска лекарственных средств в соответствии с действующими регистрационными удостоверениями;

заменять на аналоги или расширять ассортимент и количество лекарственных средств и изделий медицинского назначения, дезинфицирующих средств, которые зарегистрированы и разрешены к применению в медицинской практике на территории Донецкой Народной Республики.

2. Требования к обмундированию работников системы экстренной медицинской помощи:

работники системы экстренной медицинской помощи обмундирование для (далее - специальная одежда) - это комплект верхней одежды установленного образца для ношения работниками (мужского и женского пола) во время работы;

специальная одежда предназначена для обеспечения работников системы экстренной медицинской помощи в теплое и холодное время года;

специальная одежда выдается индивидуально каждому работнику системы экстренной (скорой) медицинской помощи и используется при выполнении ими должностных обязанностей.

3. Специальная одежда должна обеспечивать надлежащие условия работы сотрудников, а именно:

защищать от неблагоприятных погодных условий;

 не допускать переохлаждения в холодное время года;

не препятствовать теплоотдаче в теплое время года;

не усложнять движений выездного персонала, предоставлять возможность работать при оказании экстренной медицинской помощи, проведении реанимационных мероприятий;

обеспечивать возможность держать при себе необходимые вещи.

4. Специальная одежда должна быть привлекательной, с признаками профессиональной принадлежности и обеспечивать идентификацию работников системы экстренной (скорой) медицинской помощи с окружающими лицами.

5. Специальная одежда должна обеспечивать видимость работников службы экстренной медицинской помощи при работе в условиях чрезвычайных ситуаций, в ночное время, на автодорогах, предоставлять возможность распознавать работников службы экстренной медицинской помощи при скоплении людей и в общественных местах и отвечать требованиям Национального стандарта согласно Указу **Главы Донецкой Народной Республики от 2 августа 2016г.** [№ 249 «О применении стандартов на территории Донецкой Народной Республики»](http://old.dnr-online.ru/wp-content/uploads/2016/08/Ukaz_N249_02082016.pdf)**.**