



## Об утверждении Правил оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан

Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 3 июля 2017 года № 450.

Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 августа 2017 года № 15473.

В соответствии с подпунктом 96) пункта 1 статьи 7 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан.

2. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление в одном экземпляре его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в периодические печатные издания и Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2), 3) настоящего пункта.

3. Признать утратившим силу приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 26 июня 2013 года № 365 "Об утверждении стандартов организации оказания скорой медицинской помощи и медицинской помощи в форме санитарной авиации в Республике Казахстан", (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8576, опубликован в газете "Казахстанская правда" от 15 января 2014 года № 8 (27629)).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра здравоохранения Республики Казахстан Актаеву Л. М.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

<i>Министр здравоохранения Республики Казахстан</i>	<i>Е. Биртанов</i>
	Утверждены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 3 июля 2017 года № 450

### Правила оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан

Сноска. Правила в редакции приказа Министра здравоохранения РК от 08.01.2018 № 2 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

#### Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 96) пункта 1 статьи 7 Кодекса

Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс) и определяют порядок оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан.

2. В настоящих правилах используются:

1) неотложная медицинская помощь (далее – НМП) – медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, травмах, резком ухудшении состояния здоровья, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента;

2) скорая медицинская помощь (далее – СМП) – форма предоставления медицинской помощи при возникновении заболеваний и состояний у взрослого и детского населения, требующих экстренной медицинской помощи для предотвращения существенного вреда здоровью и (или) устранения угрозы жизни, а также при необходимости транспортировки органов (части органов) и тканей для последующей трансплантации;

3) экстренная медицинская помощь – медицинская помощь, требующая безотлагательного медицинского вмешательства для предотвращения существенного вреда здоровью или устранения угрозы жизни при внезапных острых заболеваниях, травмах, резком ухудшении состояния здоровья, обострении хронических заболеваний.

## **Глава 2. Порядок оказания скорой медицинской помощи**

3. Диспетчер станции скорой медицинской помощи (далее – ССМП) принимает на пульте "103" все вызовы от граждан при нарушении состояния здоровья. При поступлении вызова в диспетчерскую службу ССМП, фиксируются следующие данные:

фамилия, имя, отчество (при его наличии), возраст и пол пациента;

данные по состоянию пациента и обстоятельства несчастного случая, травмы или заболевания;

адрес и телефон, а также ориентировочные данные по проезду к месту нахождения пациента.

4. Время обработки вызова с момента его получения диспетчером ССМП до передачи для обслуживания бригаде СМП составляет пять минут, в течение которого проводится сортировка по категории срочности вызова.

5. Скорая медицинская помощь оказывается фельдшерскими и специализированными (врачебными) бригадами, состав которых определен согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

6. Бригады ССМП подчиняются старшему врачу смены ССМП.

7. В сельских населенных пунктах для обслуживания вызовов СМП диспетчером районной подстанции ССМП привлекаются специалисты и санитарный автотранспорт ближайших медицинских организаций.

8. Принятые диспетчером ССМП вызовы подразделяются на 4 (четыре) категории срочности согласно приложению 2 к настоящим Правилам:

1) вызов 1 (первой) категории срочности – состояние пациента, представляющее непосредственную угрозу жизни, требующее оказания немедленной медицинской помощи;

2) вызов 2 (второй) категории срочности – состояние пациента, представляющее потенциальную угрозу жизни без оказания медицинской помощи;

3) вызов 3 (третьей) категории срочности – состояние пациента, представляющую потенциальную угрозу для здоровья без оказания медицинской помощи;

4) вызов 4 (четвертой) категории срочности – состояние пациента, вызванное острым заболеванием или обострением хронического заболевания, без внезапных и выраженных нарушений органов и систем, при отсутствии непосредственной и потенциальной угрозы жизни и здоровью пациента.

9. При поступлении вызовов 1, 2, 3 категории срочности диспетчер ССМП посредством автоматизированной системы управления передает вызова фельдшерским и специализированным (врачебным) бригадам ССМП.

10. При поступлении вызовов 4 категории срочности диспетчер ССМП посредством автоматизированной системы управления передает вызова фельдшерским и специализированным (врачебным) бригадам отделения скорой медицинской помощи при первичной медико – санитарной помощи (далее – отделение СМП при ПМСП).

11. Время прибытия фельдшерских и специализированных (врачебных) до места нахождения пациента с момента получения вызова от диспетчера ССМП составляет:

- 1 категория срочности – до десяти минут;
- 2 категория срочности – до пятнадцати минут;
- 3 категория срочности – до тридцати минут;
- 4 категория срочности – до шестидесяти минут.

12. Фельдшерские и специализированные (врачебные) бригады отделения СМП при ПМСП оказывают медицинскую помощь прикрепленному населению и лицам, находящимся в зоне обслуживания ПМСП круглосуточно.

13. Вызовы 4 категории срочности обслуживаются как на уровне отделения СМП при ПМСП, так и путем передачи данной услуги в аутсорсинг в медицинские организации или (субъекты здравоохранения), имеющим государственную лицензию на оказание скорой или неотложной медицинской помощи, в соответствии со строкой 15 приложения 1 Закона Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях".

14. При угрозе жизни и здоровью сотрудников бригад ССМП и отделения СМП при ПМСП обслуживание вызова осуществляется в присутствии представителей территориальных органов внутренних дел.

В случае отсутствия представителей территориальных органов внутренних дел бригады ССМП и отделения СМП при ПМСП оповещают диспетчерскую службу о риске угрозы жизни и здоровью посредством радиации и (или) мобильной связи. Дальнейшее обслуживание вызова осуществляется в присутствии представителей территориальных органов внутренних дел.

15. По результатам данных осмотра, инструментальной диагностики, динамики состояния пациента на фоне или после проведенных лечебных мероприятий, в соответствии с предварительным диагнозом, отражающим причины данного состояния, фельдшером или врачом бригады ССМП или отделения СМП при ПМСП принимается одно из следующих решений:

транспортировка пациента в медицинскую организацию, оказывающую стационарную помощь (далее – стационар);

пациент оставлен на месте вызова;

пациент оставлен на дому (по месту проживания).

16. В случае оставления пациента, не нуждающегося в госпитализации, на месте вызова или на дому, бригадой ССМП или отделения СМП при ПМСП предоставляются медицинские рекомендации для дальнейшего обращения в организацию ПМСП (по месту жительства или прикрепления).

17. В случае заболевания пациента и необходимости его посещения на дому участковым врачом фельдшером или врачом бригады ССМП или отделения СМП при ПМСП заполняется сигнальный лист для пациента по форме № 110-1/у, утвержденной приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 ноября 2010 года № 907 "Об утверждении форм первичной медицинской документации организаций здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6697) (далее – Приказ № 907).

18. В случае принятия решения бригадой ССМП или отделения СМП при ПМСП о транспортировке пациента в стационар, диспетчерская служба ССМП информирует приемное отделение стационара о доставке пациента.

19. Транспортировка пациента при угрозе его жизни осуществляется в ближайшую медицинскую организацию, имеющую ресурсы предоставления квалифицированной, специализированной медицинской помощи и высокотехнологичные медицинские услуги.

20. При транспортировке пациента в стационар допускается его сопровождение (не более одного человека) в санитарном автотранспорте.

21. Фельдшер или врач бригады ССМП или отделения СМП при ПМСП отмечает время доставки пациента в карте вызова скорой и неотложной медицинской помощи по форме № 110/у, утвержденной Приказом № 907.

22. По прибытию в стационар, фельдшер или врач бригады ССМП или отделения СМП при ПМСП передает врачу приемного отделения сопроводительный лист станции скорой медицинской помощи по форме № 114/у, утвержденной Приказом № 907.

23. После передачи пациента фельдшер или врач бригады ССМП или отделения СМП при ПМСП информирует диспетчера ССМП об окончании вызова.

24. Время пребывания бригады ССМП или отделения СМП при ПМСП в приемном отделении стационара не должно превышать 10 минут (время для передачи пациента врачу приемного отделения) с момента ее прибытия в стационар, за исключением случаев необходимости оказания скорой медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.

25. Приемное отделение стационара, оказывающее скорую медицинскую помощь организует работу согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

26. После передачи бригадами СМП или отделения СМП при ПМСП пациента в приемное отделение стационара медицинская сестра проводит распределение поступающих пациентов (медицинскую сортировку по Тriage системе) на группы, исходя из первоочередности оказания экстренной медицинской помощи.

27. Медицинская сортировка по Тriage системе проводится непрерывно и преемственно. Весь процесс оценки состояния одного пациента занимает не более 60 секунд. По завершению оценки, пациенты помечаются цветом одной из категорий сортировки, в виде специальной цветной бирки либо цветной ленты.

28. Согласно медицинской сортировки, условно выделяют 3 группы пациентов:

первая группа (зеленая зона) – пациенты, нуждающиеся в незначительной медицинской помощи, отпускаемые домой для дальнейшего амбулаторного лечения, а также пациенты, поступающие на плановую госпитализацию;

вторая группа (желтая зона) – пациенты, не требующие экстренной и неотложной медицинской помощи, находящиеся на койке в приемном отделении (либо оставляемые под наблюдением в приемном отделении на несколько часов), а также для уточнения и дифференцировки диагноза;

третья группа (красная зона) – пациенты, нуждающиеся в оказании экстренной и неотложной медицинской помощи в приемном отделении.

29. По результатам медицинской сортировки по Тriage системе пациент направляется в соответствующую зону приемного отделения для врачебного осмотра.

30. Пациенты третьей группы поступают в палату интенсивной терапии, где реаниматолог продолжает реанимационную помощь, проведенную ранее специалистами скорой медицинской помощи. В случае проведения экстренной операции реаниматолог проводит общий наркоз, регионарную анестезию, местную анестезию в условиях операционной приемного покоя с дальнейшей транспортировкой пациента в отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для пробуждения.

31. После стабилизации состояния пациент госпитализируется в профильное отделение стационара.

32. Пациент с подозрением на инфекционное заболевание помещается в бокс для мониторинга состояния и определения дальнейшей тактики ведения больного. В случае массового поступления пациентов для правильного разделения больных с подозрением на инфекционные заболевания (острые респираторные вирусные инфекции и кишечные заболевания), один из смотровых кабинетов репрофилируется в инфекционный бокс.

33. При госпитализации пациента в стационар медицинская сестра заполняет медицинскую карту стационарного больного по форме № 003/у, утвержденной Приказом № 907 и сопровождает пациента в профильное отделение.

34. При отсутствии показаний для госпитализации в стационар врач приемного отделения выдает пациенту заключение о его пребывании в приемном отделении с указанием результатов осмотров, консультаций, диагностических исследований и рекомендаций о дальнейшем лечении в условиях ПМСП. Одновременно медицинской сестрой направляется сообщение в регистратуру организации ПМСП о случае заболевания и оформляет сигнальный лист участковому врачу по форме № 110-1/у, утвержденной Приказом № 907.

35. Для обеспечения беспрепятственного проезда санитарного автотранспорта, в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 1196 "Об утверждении Правил дорожного движения, основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации, перечня оперативных и специальных служб, транспорт которых подлежит оборудованию специальными световыми и звуковыми сигналами и окраске по специальным светографическим схемам", санитарный транспорт с момента выезда бригады СМП до места вызова и во время транспортировки пациента в стационар подает специальный звуковой сигнал (сирена) на максимальном уровне и включает проблесковый маячок синего и (или) красного цвета.

36. Один санитарный автомобиль вводится из расчета на 10 тысяч населения и менее, с учетом обращаемости населения. Санитарный автотранспорт оснащается радиосвязью и навигационной системой.

37. Оказание скорой медицинской помощи бригадами отделения СМП при ПМСП предусматривает использование неспециализированного легкового автомобиля медицинской помощи организации ПМСП, обеспечивающего своевременную доставку бригады к месту вызова пациента.

38. В структуру областных ССМП входят станция СМП, подстанции СМП и отделения санитарной авиации.

39. В составе ССМП областей, города республиканского значения и столицы создаются Call-центры (колл-центры), которые обеспечиваются средствами оперативной связи со службами органов внутренних дел и гражданской защиты населения региона, подстанциями СМП, отделениями СМП при ПМСП, приемными отделениями медицинских организаций и информируют население по вопросам оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе.

40. ССМП областей, города республиканского значения и столицы оборудуются автоматизированными системами управления по приему и обработке вызовов и системами, позволяющими вести мониторинг за автотранспортом СМП посредством навигационных систем, а также системой компьютерной записи диалогов с абонентами и автоматическим определителем номера телефона, с которого поступает вызов. Хранение записей диалогов осуществляется не менее 6 месяцев.

41. ССМП областей, города республиканского значения и столицы обеспечиваются медицинским оборудованием, изделиями медицинского назначения, лекарственными средствами согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

42. В режиме чрезвычайной ситуации ССМП областей, города республиканского значения и столицы:

1) действуют в рамках межведомственного и межсекторального взаимодействия, согласно постановлению Правительства Республики, Казахстан от 17 июня 2010 года № 608 "Об утверждении Правил предоставления, видов и объемов медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, введении режима чрезвычайного положения" и Совместному приказу Министра внутренних дел Республики Казахстан от 21 сентября 2016 года № 919 и Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 21 сентября 2016 года № 819, Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 сентября 2016 года № 688 "Об утверждении Правил оперативного реагирования и оказания своевременной

комплексной помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14387);

2) направляют в зону чрезвычайной ситуации бригады СМП по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;

3) проводят лечебно-эвакуационные мероприятия пострадавшим при ликвидации чрезвычайных ситуаций;

4) экстренно предоставляют информацию в местный орган государственного управления здравоохранения области, города республиканского значения, столицы и Республиканский центр санитарной авиации.

	Приложение 1
	к Правилам оказания
	скорой медицинской помощи
	в Республике Казахстан

#### Состав фельдшерской и специализированной (врачебной) бригады

1. В состав фельдшерской бригады входят:  
два фельдшера;  
водитель.

2. В состав специализированной (врачебной) бригады входят:  
врач;  
фельдшер;  
водитель.

	Приложение 2
	к Правилам оказания скорой
	медицинской помощи
	в Республике Казахстан

#### Перечень категорий срочности вызовов скорой медицинской помощи

Описание категории	Код	Причина вызова
1	2	3
1. Категория срочности 1 (время прибытия бригады - до 10 минут)		
Состояние пациента, представляющее непосредственную угрозу жизни, требующее немедленной медицинской помощи	1.1	Потеря сознания (любого генеза)
	1.2	Остановка дыхания
	1.3	Остановка сердечной деятельности
	1.4	Инородное тело дыхательных путей
	1.5	Шок
	1.6	Судороги
	1.7	Боли в груди
	1.8	Парезы и пlegии (впервые возникшие)
	1.9	Психоз различной этиологии

	1.10	Множественные травмы и ранения с кровотечением
	1.11	Ранения с кровотечением
	1.12	Изолированная травма (головы, шеи) с кровотечением
	1.13	Обширные ожоги и обморожения
	1.14	Укусы (ужаления) животных и насекомых (угроза развития анафилактического шока)
	1.15	Электротравма
	1.16	Рвота с кровью
	1.17	Роды с осложнениями
	1.18	Транспортировка ткани (части ткани), органов (части органов) для последующей трансплантации
	1.19	Чрезвычайные ситуации
<b>2. Категория срочности 2 (время прибытия бригады до 15 минут)</b>		
Состояние пациента, представляющее потенциальную угрозу жизни, требующее медицинскую помощь	2.1	Вызов на месте угрозы теракта
	2.2	Сознание нарушено, с тенденцией к дальнейшему угнетению
	2.3	Выраженные нарушения внешнего дыхания
	2.4	Нарушение ритма сердца
	2.5	Гемодинамика нестабильна. Высокий риск развития шока (криза)
	2.6	Высокая температура у детей до 3 лет выше 38° С
	2.7	Сыпь на фоне высокой температуры

	2.8	Изолированная травма с кровотечением
	2.9	Отравление токсическими веществами
	2.10	Атипичные боли. (подозрение на острый коронарный синдром)
	2.11	Головная боль у беременных
	2.12	Рвота + жидкий стул с тяжелыми признаками обезвоживания
<b>3. Категория срочности 3 (время прибытия бригады до 30 минут)</b>		
Состояние пациента, представляющую потенциальную угрозу для здоровья, требующее медицинскую помощь	3.1	Изолированная травма без кровотечения
	3.2	Боли в животе (острый живот)
	3.3	Высокая температура, не купируемая самостоятельно
	3.4	Дежурство при массовых мероприятиях
	3.5	Физиологические роды
	3.6	Боли в животе у беременных (угроза прерывания беременности)
	3.7	Ограниченные ожоги и обморожения у детей
<b>4. Категория срочности 4 (время прибытия бригады до 60 минут)</b>		
Состояние пациента, вызванное острым заболеванием или обострением хронического заболевания, без внезапных и выраженных нарушений органов и систем, при отсутствии непосредственной угрозы жизни и здоровью больного.	4.1	Обострения хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни
	4.2	Острые воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки
	4.3	Легкие травмы (неглубокие раны,



	ожоги, ушибы, ссадины)
4.4	Болевой синдром, вызванный хроническим заболеванием
4.5	Рвота + жидкий стул с легкими признаками обезвоживания, вызванные пищевым отравлением
4.6	Рвота у беременных (до 12 недель)
4.7	Острая задержка мочи, вызванная хроническими заболеваниями органов мочевыделительной системы
4.8	Моча с примесью крови
4.9	Воспалительные заболевания после родов, аборт
4.10	Инородные тела, кроме дыхательных путей
4.11	Состояния, требующих проведения медицинских манипуляций в условиях организаций первичной медико-санитарной помощи или стационара
	Приложение 3
	к Правилам оказания скорой медицинской помощи
	в Республике Казахстан

### **Организация работы приемного отделения стационара, оказывающего скорую медицинскую помощь**

1. Приемное отделение имеет два отдельных потока:  
первый - для экстренной госпитализации;  
второй - для плановой госпитализации.

2. Для госпитализации пациентов устанавливаются свободные подъездные пути, и обеспечивается свободный доступ (доставку) пациента в приемное отделение до соответствующего этапа оказания медицинской помощи (отсутствие порогов, свободные лифты, открытые двери).

3. В структуре приемного отделения организуются:
- 1) пост регистрации (регистратура - диспетчерская);
  - 2) пост для наблюдения за пациентами;
  - 3) смотровые зоны с функциональными каталками с учетом результатов медицинской сортировки по Тriage системе;
  - 4) операционный зал для экстренного оперативного вмешательства;
  - 5) манипуляционная;
  - 6) палаты кратковременного пребывания больных (диагностические палаты) для оказания экстренной медицинской помощи с момента поступления до установления показаний к госпитализации и предварительного диагноза;
  - 7) палата интенсивной терапии (далее - ПИТ);
  - 8) зоны для проведения лабораторной, рентгенологической, ультразвуковой и эндоскопической диагностики;
  - 9) зоны осмотра амбулаторных пациентов;
  - 10) изолятор для лиц с подозрением на инфекционное заболевание.

4. В приемном отделении предусматриваются: сортировочная площадка, зона для размещения каталок, ожидания пациентов, сопровождающих лиц, санитарной обработки пациентов, поступивших в приемное отделение.

5. Все смотровые зоны оснащаются мобильными функциональными каталками, которые отделены друг от друга межкроватьными ширмами. Возле каталок располагается мобильное диагностическое оборудование.

6. В приемном отделении используются мобильные, передвижные, портативные аппараты для лабораторных методов обследования, компактные автоматические гематологические анализаторы, автоматические анализаторы мочи для проведения срочной диагностики рядом с пациентом в палате.

7. ПИТ оснащается реанимационными функциональными каталками, необходимыми лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения для оказания реанимационной помощи.

8. Операционный зал для экстренного оперативного вмешательства оснащается медицинским оборудованием, лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения для проведения операций любой сложности.

9. При выявлении факта контагиозных инфекций или особо опасных инфекций в результате сортировки, пациента помещают в специальный бокс, изолированный от других помещений приемного покоя для наблюдения и оказания экстренной медицинской помощи.

10. Вход в бокс осуществляется через специальный тамбур, в котором размещаются средства индивидуальной защиты (комплект одноразовой одежды, одноразовые маски, колпаки, бахилы) и имеется санитарная комната с санузелом.

	Приложение 4
	к Правилам оказания скорой
	медицинской помощи
	в Республике Казахстан

#### Минимальный перечень

**лекарственных средств, медицинской техники и изделий медицинского назначения станции скорой медицинской помощи**

#### Оснащение сумки-укладки

АТХ код	Фармакологическая группа/ МНН	Лекарственная форма	Единица измерения
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А03	Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ		

A03A	Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника		
A03AX	Другие препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника		
	Платифиллин	раствор для инъекций 0,2% 1 мл	ампула
A03B	Красавка и ее производные		
A03BA	Алкалоиды красавки, третичные амины		
A03BA01	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг/мл	ампула
A03F	Стимуляторы моторики ЖКТ		
A03FA01	Метоклопрамид	раствор для инъекций 0,5% 2 мл	ампула
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07BA01	Уголь активированный	таблетки 250 мг	таблетка
A07C	Электролиты с углеводами		
A07CA	Оральная регидратационная соль	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	пакетик
A11	Витамины		
A11D	Витамин B1 и его комбинация с витаминами B6		
A11DA	Витамин B1		
A11DA01	Тиамин	раствор для инъекций 5%, 1мл	ампула
A11G	Аскорбиновая кислота (включая комбинации с другими препаратами)		
A11GA01	Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций 5% 2 мл	ампула
A11H	Прочие витамины		
A11HA02	Пиридоксин	раствор для инъекции 5%, 1 мл	ампула
B01AC	Антитромбические средства, ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)		
B01AC04	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой 300 мг	таблетка
B01AC24	Тикагрелор	таблетка, покрытая пленочной оболочкой, 90 мг	таблетка
B	Кроветворение и кровь		
B01	Антикоагулянты		
B01AB	Гепарин и его производные		
B01AB01	Гепарин натрия	раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл	флакон
B01AD	Ферментные препараты		
B01AD02	Алтеплаза	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг	флакон

B01AX	Прочие антикоагулянты		
B01AX05	Фондапаринукс натрия	раствор для подкожного и внутривенного введения 2,5 мг/0,5 мл	шприц
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BX	Другие гемостатические препараты для системного применения		
B02BX01	Этамзилат	раствор для инъекций 12,5%, 2 мл	ампула
B05	Плазмозамещающие и перфузионные растворы		
B05A	Препараты крови		
B05AA	Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты		
B05AA05	Декстран	раствор для инфузий 10% 200 мл	флакон
B05AA06	Сукцинированный желатин	раствор для инфузий 4% 500 мл	флакон
B05AA07	Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал)	раствор для инфузий 10% 500 мл	флакон
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		
B05BB01	Натрия хлорид	раствор для инъекций 0,9% 5 мл	ампула
B05C	Ирригационные растворы		
B05CB	Солевые растворы		
B05CB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% по 200 мл, 250мл, 400 мл	флакон
B05CX	Прочие ирригационные растворы		
B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 5% 200 мл; для инъекции 5% 5мл	флакон
B05X	Добавки к растворам для в/в введения		
B05XA	Электролитные растворы		
B05XA05	Магния сульфат	раствор для инъекций 25% 5 мл	ампула
B05XA07	Кальция хлорид	раствор для инъекций 10% 5 мл	ампула
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки		
C01AA05	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл	ампула
C01B	Антиаритмические препараты I и III классов		
C01BB	Антиаритмические препараты IB класса		

C01BD	Антиаритмические препараты III класса		
C01BD01	Амиодарон	раствор для внутривенных инъекций 150 мг/3 мл	ампула
C01C	Кардиотонические препараты, исключая сердечные гликозиды		
C01CA	Адренергетики и допаминомиметики		
C01CA03	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	ампула
C01CA04	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 4% 5мл	ампула
C01CA07	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 250 мг	ампула
C01CA24	Эпинефрин	раствор для инъекций 0,18 % 1 мл	ампула
C01D	Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты		
C01DA02	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный 0,4 мг/доза 10г	флакон
C01DA08	Изосорбидадинитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл 10 мл/аэрозоль	ампула/ флакон
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины		
C01EA01	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мкг	ампула
C02	Антигипертензивные препараты		
C02C	Периферические антиадренергические препараты		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы		
C02CA06	Антигипертензивные средства, альфа - адреноблокаторы (Урапидил)	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	ампула
C03	Диуретики		
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамидные диуретики		
C03CA01	Фуросемид	раствор для инъекций 1%, 2 мл	ампула
C07	Бета-адреноблокаторы		

C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		
C07AB02	Метопролол	раствор для внутривенного введения 1 мг/мл 5 мл	ампула
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные		
C08CA05	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	таблетка
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)		
C09AA01	Каптоприл	таблетки 25 мг	таблетка
C09AA02	Эналаприл	раствор для инъекций 1,25 мг/мл 1 мл; таблетки 5мг;10мг; 20 мг	ампула /таблетка
D	Дерматология		
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX03	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения	флакон
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AG	Препараты йода		
D08AG03	Йод	раствор спиртовой 5% 20 мл	флакон
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1% 20мл	флакон
D08AX01	Перекись водорода	раствор для наружного применения 3% 50мл	флакон
D08AX08	Этанол	раствор для наружного применения 70% 50 мл	флакон
H	Гормоны для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины		
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BB	Окситоцин и его аналоги		
H01BB02	Окситоцин	раствор для инъекций 5 ЕД/мл 1мл	ампула
H02	Кортикостероиды для системного применения		
H02A	Кортикостероиды для системного применения		
H02AB	Глюкокортикоиды		

H02AB02	Дексаметазон	раствор для инъекций 4 мг/мл 1мл	ампула
H02AB06	Преднизолон	раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл	ампула
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты		
M01AB05	Диклофенак натрия	раствор для инъекций 75 мг/3 мл 3 мл	ампула
M01AE	Производные пропионовой кислоты		
M01AE01	Ибупрофен	суспензия для приема внутри 100мг/5мл 100 мл	флакон
M01AE03	Кетопрофен	раствор для инъекций 100 мг/2 мл; таблетки, покрытые оболочкой 100 мг; капсулы 50мг;	ампула / таблетка
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина		
M03AB01	Суксаметония хлорид	раствор для инъекций 0,1 г/ 5 мл	ампула
M03AC	Прочие четвертичные аммониевые соединения		
M03AC06	Миорелаксанты периферического действия, другие четвертичные аммониевые соединения (Пипекурония бромид)	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг	флакон
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики		
N01AH01	Фентанил	раствор для инъекций 0,005% 2мл	ампула
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		
N01AX10	Профол	эмульсия для внутривенного введения 1 мг/мл 20 мл	ампула

N01B	Препараты для местной анестезии		
N01BA	Эфиры аминокислотной кислоты		
N01BA02	Прокаин	раствор для инъекций 0,5% 5 мл	ампула
N01BB	Амиды		
N01BB02	Лидокаин	раствор для инъекций 2% 2 мл	ампула
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия		
N02AA01	Морфин	раствор для инъекций 1% 1 мл	ампула
N02AB	Производные фенилпиперидина		
N02AB	Тримеперидин	раствор для инъекций 2% 1 мл	ампула
N02AX	Прочие опиоиды		
N02AX02	Трамадол	раствор для инъекций 5 % 2 мл	ампула
N02B	Анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные		
N02BA01	Ацетилсалициловая кислота	таблетка, 500 мг	таблетка
N02BB02	Анальгетики и жаропонижающие средства, пиразолон (метамизол натрия)	раствор для инъекций 50% 2 мл	ампула
N02BE	Анилиды		
N02BE01	Парацетамол	таблетки 500 мг; суппозитории ректальные 80 мг, 100 мг, 250 мг, суспензия для приема внутри 120мг/5 мл 100 мл	таблетка/суппозитории/суспензия
N03	Противоэпилептические препараты		
N03AG	Производные жирных кислот		
N03AG01	Вальпроевая кислота	раствор для инъекций 100 мг/мл	ампула
N05	Психолептики		
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепина		



N05BA01	Диазепам	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл 2 мл	ампула
R	Дыхательная система		
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы		
R03A	Симпатомиметики для ингаляционного применения		
R03AC	Селективные бета-2-адреномиметики		
R03AC02	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций 100 мкг/доза 200 доз	флакон
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с кортикостероидами или другими препаратами, исключая антихолинэргические препараты		
R03AK03	Противоастматические средства, адренергические средства в комбинации с другими противоастматическими препаратами для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей)	раствор для ингаляций 20 мг	флакон
R03B	Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы		
R03BA	Глюкокортикоиды		
R03BA02	Будесонид	суспензия для ингаляции дозированная	флакон
R03D	Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения		
R03DA	Производные ксантина		
R03DA05	Аминофиллин	раствор для инъекций 2,4% 5 мл	ампула
R06	Антигистаминные препараты для системного применения		
R06AA	Аминоалкильные эфиры		
R06AA02	Дифенгидрамин	раствор для инъекций 1% 1 мл	ампула
R06AC	Этилендиамины замещенные		
R06AC03	Хлоропирамин	раствор для инъекций 20 мг/мл 1 мл	ампула
R07	Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания		
R07AB	Аммиак	раствор 10% 20мл, 40мл	флакон
V	Прочие препараты		
V03	Прочие разные препараты		
V03AB	Антидоты		

V03AB06	Натрия тиосульфат	раствор для инъекций 30% 10 мл	ампула
V03 AB15	Налоксон	раствор для инъекций 0,04%	ампула

#### Медицинская техника

№	Наименование	Для санитарного автотранспорта	Для станции и подстанции
1	Электроотсос	1 штука	*
2	Аппарат для искусственной вентиляции легких портативный	1 штука	1 штука
3	Баллон кислородный (2л., 10л.)	1 штука	*
4	Кардиопамп	1 штука	*
5	Механический ножной отсос	1 штука	*
6	Монитор-дефибриллятор	1 штука	*
7	Электрокардиограф	1 штука	*
8	Кардиостимулятор для транспортировки кардиологических больных	*	1 штука
9	Кувез для транспортировки новорожденных (при отсутствии перинатального центра в 15-минутной доступности)	*	1 штука
10	Перфузор	*	1 штука

#### Изделия медицинского назначения

№	Наименование	Для санитарного автотранспорта	Для станции и подстанции
	Общий набор	Количество	
1	Фонарь	1 штука	1 штука
2	Средство связи (рация)	1 штука	1 штука
3	Огнетушитель	1 штука	*
4	Медицинская документация (формы отчетности по информации о пациенте)		
5	Ножницы для разрезания ткани	1 штука	*
6	Жгут стягивающий с автоматической защелкой	1 штука	*
7	Одноразовые шприцы 2,0;5,0;10,0;20,0	*	*
8	Одноразовая система для внутривенных вливаний	*	*
9	Перчатки не стерильные	*	*
10	Перчатки стерильные	*	*
11	Маски одноразовые	*	*
12	Лейкопластырь	*	*
13	Сантиметровая лента	1 штука	*
14	Стетоскоп	1 штука	*

15	Фонедоскоп	1 штука	*
16	Тонометр	1 штука	*
17	Термометр электронный для определения температуры тела	1 штука	*
18	Ярлыки для пациентов при триаж сортировке	*	*
19	Мочевой катетер	1 штука	*
20	Сумка –укладка медицинской помощи	1 штука	1 штука
21	Мочеприемник	1 штука	*
22	Простыня одноразовая	1 штука	*
23	Медицинская кленка –1 метр	1 штука	*
24	Канюля внутривенная с катетером (размер 18 и 20) одноразовый, стерильный	4 штуки	*
25	Игла бабочка (размер 23 и 24) одноразовый, стерильный	2 штуки	*
26	Салфетки спиртовые №100	1 упаковка	*
27	Салфетки, смоченные дезинфицирующим средством	1 банка	*
Диагностикатриаж сортировка			
1	Пульсоксиметр	1 штука	
2	Глюкометр (скарификатор-№50)	1 штука	*
3	Неврологический молоток	1 штука	*
4	Тест-полоски для определения белка в моче	не менее 10 штук	*
Реанимация			
5	Ларингеальная маска	2 штуки	*
6	Набор для катетеризации подключичных вен	1 штука	*
7	Мешок Амбу	1 штука	*
8	Набор воздуховодов	1 штука	*
9	Резиновые дыхательные маски для взрослых и детей	1 комплект	*
10	Ларингоскоп в наборе (3 клинка)	1 комплект	*
11	Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц – пистолет либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения лекарственных препаратов)	1 штука	*
12	Эндотрахеальные трубки	3 штука	*
13	Ларингеальные трубки	3 штука	*
14	Роторасширитель	1 штука	*
15	Языкодержатель	1 штука	*
16	Коникотомический набор	1 штука	*
17	Противоожоговое одеяло	1 штука	*
Услуги кардиологическим больным			
1	Смазывающий гель для электрокардиограммы	1 штука	*
Уход за ранами(Перевязочный набор)			

1	Бинты (стерильные, нестерильные)	*	*
2	Стерильные вата, салфетки	1 упаковка	*
3	Жгут кровоостанавливающий	1 штука	*
4	Стерильные противоожоговые повязки	1 упаковка	*
5	Противоожоговые средства местного применения (гель, аэрозоль)	1 флакон	*
6	Хладоэлемент (для обслуживания спортивных и массовых мероприятий)	*	*
7	Пинцет анатомический	1 штука	*
8	Ножницы для перевязочного материала	1 штука	*
9	Катетер Нелатона	2 штуки	*
10	Зажим кровоостанавливающий прямой, изогнутый	1 комплект	*
11	Набор для дренирования плевральной полости	1 штука	*
12	Охлаждающий пакет	1 штука	*
Средства иммобилизации верхних и нижних конечностей при переломах			
1	Щит спинальный с фиксатором для головы с крепежными ремнями (щит спинальный с фиксатором для головы, крепежными ремнями)	1 штука	*
2	Комплект транспортных складных и (или) пневматических шин	1 комплект	*
3	Вакуумный матрас	*	*
4	Шейный воротник	1 штука	*
Помощь при бронхообструкции			
1	Компрессорный небулайзер	1 штука	*
2	Ингалятор-редуктор	1 штука	*
Акушерские и неонатальные услуги			
1	Родовой пакет в наборе	1 штука	*
2	Скоба для наложения на пуповину	1 штука	*
3	Катетер Фоллея	1 штука	*
Противошоковые			
1	Инфузионный шприцевой насос	*	1 штука
Услуги по обеспечению комфорта пациента			
1	Термоодеяло	*	1 штука
2	Одноразовые простыни (комплект)	1 штука	*
3	Пакет для рвотных масс	1 штука	*
4	Сумка для переноса новорожденных (для санитарных машин задействованных в длительных перевозках)	*	1 штука
Услуги по обеспечению безопасности			
1	Спецодежда с предупредительными знаками		Комплект
2	Шлем (для бригад задействованных в чрезвычайных ситуациях)	*	3 штуки
3	Противочумный костюм 1 типа в наборе (одноразовый)	3 упаковки	*

4	Контейнер теплоизоляционный	1 штука	*
5	Пакет для отходов класса А	2 штуки	*
6	Пакет для отходов класса Б	2 штуки	*
7	Емкость контейнер класса В (опасные отходы) для сбора острого инструментария (одноразовый) 250мл	1 штука	*
8	Бикс для транспортировки биоматериала	*	1 штука
Набор для промывания желудка			
1	Одноразовый шприц Жанэ	3 штуки	*
2	Одноразовые желудочные зонды всех размеров	10 штук	*
Дополнительные услуги			
1	Тележка-каталка со съёмными носилками, с ремнями	1 штука	*
2	Мягкие носилки	1 штука	*
3	Ковшевые носилки (ортопедические)	*	1 штука

Примечание:

\*- потребность по мере необходимости