



ПРИКАЗ

16.10.2014

БОЕРЫК

№ 1905

г. Казань

О создании межрайонных центров  
службы медицины катастроф  
Минздрава РТ

Во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 7 июня 2014 г. № 382 «О службе медицины катастроф Республики Татарстан», дальнейшего развития и совершенствования службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан п р и к а з ы в а ю:

1. Создать межрайонные центры службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

2. Утвердить:

Положение о межрайонном центре службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан (Приложение № 1);

Перечень межрайонных центров службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан (Приложение № 2);

Положение о бригаде специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф Республики Татарстан (Приложение № 3);

Положение о врачебно-сестринской бригаде службы медицины катастроф Республики Татарстан (Приложение № 4);

Табель оснащения бригад специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф Республики Татарстан (Приложение № 5);

Табель оснащения врачебно-сестринской бригады службы медицины катастроф Республики Татарстан (Приложение № 6);

Положение о Резерве медицинских ресурсов межрайонных центров службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан (Приложение № 7);

Перечень резерва медицинских ресурсов межрайонного центра службы медицины катастроф Республики Татарстан (Приложение № 8);

Положение о комплектно - табельном имуществе формирований службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан (Приложение № 9).

3. Руководителям межрайонных центров медицины катастроф службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан:

3.1. для организации исполнения довести до руководителей медицинских организаций прикрепленных территорий задания на создание формирований

экстренной медицинской помощи, перепрофилирование и развертывание дополнительных коек на случай возникновения чрезвычайных ситуаций на основании план-заданий, указанных в приказе Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 20.07.2012 № 1098 «Об организации работы догоспитального и госпитального этапов службы медицины катастроф Республики Татарстан»;

3.2. обеспечить контроль выполнения план - заданий.

4. Считать утратившими силу приказы Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 11.04.1996 № 268 «О создании межрайонных центров медицины катастроф службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан», от 9.10.2012 № 1541 «О внесении изменений в приказ Минздрава РТ от 11.04.1996 № 268».

5. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Республики Татарстан И.Р. Фатихова.

Министр



А.Ю. Вафин



Положение  
о межрайонном центре службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Республики Татарстан

1. Общие положения

1.1. Межрайонный центр службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан (далее - Центр) создается в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 7 июня 2014 г. № 382 «О службе медицины катастроф Республики Татарстан».

1.2. Центр предназначен для организации и оказания экстренной медицинской помощи населению районов, относящихся к зоне обслуживания и разработке организационно-методических документов с учетом особенностей административных территорий, входящих в зону обслуживания.

1.3. Центр является постоянно действующим органом управления службы медицины катастроф на межрайонном уровне.

1.4. Центр создается на базе территориального органа управления Министерства здравоохранения Республики Татарстан с закрепленными зонами обслуживания (Приложение № 2 настоящего приказа) как функциональное подразделение службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

1.5. В своей деятельности Центр руководствуется: Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, Конституцией Республики Татарстан, законами Республики Татарстан, указами Президента Республики Татарстан, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Республики Татарстан, решениями Республиканской комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, нормативными и правовыми актами Министерства здравоохранения Республики Татарстан, иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

1.6. Центр функционально объединяет учреждения, формирования, подразделения службы медицины катастроф районов, относящихся к зоне обслуживания.

1.7. В пределах выполняемых задач Центр взаимодействует с Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района, медицинскими организациями ведомственного подчинения (по согласованию с соответствующими органами управления), а также с общественными организациями, принимающими участие в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС).



1.8. Взаимодействующие органы управления и учреждения представляют Центру сведения о созданных силах службы медицины катастроф прикрепленных территорий, в т.ч. и ведомственного подчинения, имеющихся запасах медицинского, санитарно-хозяйственного и специального имущества, а так же планы медицинского обеспечения населения прикрепленных территорий в ЧС в установленном порядке. По согласованию с Центром, выделяют в его резерв соответствующие формирования службы медицины катастроф и коечную сеть, используемые при возникновении ЧС в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 27.07.2012 № 1098 «Об организации работы догоспитального и госпитального этапов службы медицины катастроф Республики Татарстан».

1.9. Резерв медицинских ресурсов межрайонных центров службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан на 50 пострадавших на 3 суток работы создается и хранится на базах медицинских организаций: в г. Казани - ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7», в г. Набережные Челны – ГАУЗ РТ «Больница скорой медицинской помощи», в г. Альметьевск – ГАУЗ «Альметьевская ЦРБ».

## 2. Основные задачи

2.1. Центр осуществляет в режиме повседневной деятельности:

- организацию работы по сбору и анализу информации об угрозе и возникновении ЧС в границах зоны обслуживания;
- обобщение данных по прогнозированию возможной медико-тактической обстановки при ЧС, представляемых службой медицины катастроф прикрепленных территорий;
- обеспечение постоянной готовности необходимого состава формирований службы медицины катастроф прикрепленных территорий;
- организацию контроля состояния готовности службы медицины катастроф прикрепленных территорий, оказание методической и консультативной помощи;
- текущее планирование работы Центра в целях повышения его готовности и обеспечения устойчивого управления службой медицины катастроф прикрепленных территорий;
- планирование, организация учета и контроля накопления, хранения и освоения медицинского имущества;
- планирование и организация подготовки кадров службы медицины катастроф и участие в подготовке населения к оказанию первой помощи в ЧС;
- изучение и анализ работы службы медицины катастроф прикрепленных территорий при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, ведение учета и отчетности;
- разработка и ежегодное уточнение планов медицинского обеспечения населения прикрепленных территорий при ЧС;
- представление установленным порядком донесений, справочного



информационного материала Республиканскому центру медицины катастроф ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» (далее - РЦМК).

2.2. Центр осуществляет в режиме повышенной готовности:

- организацию оповещения и управления силами и средствами медицины катастроф прикрепленных территорий при введении режима повышенной готовности, представление донесений в РЦМК;
- анализ причин, обусловивших введение режима повышенной готовности;
- прогнозирование возможного развития обстановки и подготовка предложений в РЦМК, комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального района (городского округа) об организации медицинского обеспечения населения;
- повышение готовности сил и средств службы медицины катастроф прикрепленных территорий;
- выдвижения сил и средств службы медицины катастроф в районы предполагаемых ЧС (при необходимости);
- проверку готовности к использованию кадровых, медицинских, лекарственных и материально-технических ресурсов, при необходимости их пополнение;
- уточнение планов взаимодействия с органами управления, учреждениями и организациями, участвующими в ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

2.3. Центр осуществляет в режиме чрезвычайной ситуации:

- организацию оповещения личного состава органов управления, службы медицины катастроф прикрепленных территорий о введении режима чрезвычайной ситуации, представление донесений в РЦМК;
- активный сбор информации об обстановке в районе ЧС, ее оценка и представление руководителю РЦМК предложений по организации медицинского обеспечения населения при ликвидации ЧС;
- организацию работы сил и средств службы медицины катастроф прикрепленных территорий (лечебно-эвакуационные, санитарно-гигиенические и противозидемические мероприятия), в т.ч. ведомственного подчинения (по согласованию с соответствующими органами управления);
- организацию медицинского обеспечения личного состава формирований, участвующих в ликвидации последствий ЧС;
- контроль проведения мероприятий по медицинской защите населения, по защите персонала службы медицины катастроф прикрепленных территорий от воздействия возможных поражающих факторов ЧС;
- представление установленным порядком в РЦМК информации о ходе ликвидации медико-санитарных последствий ЧС и при необходимости в дополнительном наращивании сил и средств.

### 3. Структура межрайонного центра медицины катастроф

3.1. Руководитель центра – заместитель начальника территориального



органа управления МЗ РТ по ГО и ЧС (ведущий специалист) в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.

3.2. Диспетчерская служба станций (отделений) скорой медицинской помощи прикрепленных территорий:

дежурные диспетчера в повседневном режиме осуществляют выполнение должностных обязанностей дежурных диспетчеров станций (отделений) скорой медицинской помощи; в период режима повышенной готовности, чрезвычайной ситуации с основными должностными обязанностями - проводят сбор, анализ и передачу информации в Центр.

3.3. Формирования службы медицины катастроф, привлекаемые для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации, созданные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 27.07.2012 № 1098 «Об организации работы догоспитального и госпитального этапов службы медицины катастроф Республики Татарстан».

3.4. Нештатные аварийно-спасательные формирования, предназначенные для участия в ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

#### 4. Планирование и управление деятельностью Центра

4.1. Центр осуществляет свою деятельность согласно возложенных на него задач по плану на год, утвержденному руководителем РЦМК.

4.2. Медицинское обеспечение населения зоны обслуживания в ЧС осуществляется на основе прогнозируемой медико-тактической обстановки и планов медицинского обеспечения населения прикрепленных территорий. Один экземпляр плана медицинского обеспечения зоны обслуживания представляется в отдел медицинской службы гражданской обороны Республики Татарстан (РЦМК) в срок до 1 февраля следующего за текущим года.

4.3. При введении режима чрезвычайной ситуации на прикрепленных территориях оперативное руководство работами по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС осуществляет РЦМК.



Перечень межрайонных центров службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Республики Татарстан

№ п/п	Наименование межрайонного центра	Прикрепленные территории
1.	Управление здравоохранения по г. Казани МЗ РТ	г. Казань Аксубаевский район Алексеевский район Алькеевский район Апастовский район Арский район Атнинский район Балтасинский район Буинский район Верхнеуслонский район Высокогорский район Дрожжановский район Зеленодольский район Кайбицкий район Камско-Устьинский район Кукморский район Лаишевский район Новошешминский район Нурлатский район Пестречинский район Рыбно-Слободский район Спасский район Сабинский район Тетюшинский район Тюлячинский район Чистопольский район
2.	Управление здравоохранения по Альметьевскому муниципальному району МЗ РТ	г. Альметьевск Азнакаевский район Альметьевский район Бавлинский район Бугульминский район Лениногорский район Сармановский район Черемшанский район Ютазинский район
3.	Управление здравоохранения по г. Набережные Челны МЗ РТ	г. Набережные Челны Агрызский район Актанышский район Елабужский район Заинский район Мамадышский район Менделеевский район

		Мензелинский район Муслюмовский район Нижнекамский район Тукаевский район
--	--	--



Положение  
о бригаде специализированной медицинской помощи  
службы медицины катастроф Республики Татарстан

1. Общие положения

1.1. Бригада специализированной медицинской помощи службы медицины катастроф Республики Татарстан (далее - БСМП) является мобильным формированием службы медицины катастроф.

БСМП используется в чрезвычайных ситуациях для усиления медицинских организаций зоны ЧС, работающих в условиях массового поступления пострадавших для оказания специализированной медицинской помощи, а также может быть использована для работы в автономном режиме и для усиления медицинских организаций вне зоны ЧС.

1.2. БСМП создается на основании план-задания Министерства здравоохранения Республики Татарстан (приказ Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 27.07.2012 № 1098 «Об организации работы догоспитального и госпитального этапов службы медицины катастроф Республики Татарстан») на базе республиканских, городских многопрофильных и специализированных больниц, больниц скорой медицинской помощи, научно-исследовательских институтов и специализированных центров.

1.3. Назначение и изменение основного состава (дублеров) бригады осуществляются приказами по учреждению - формирователю.

1.4. Вне чрезвычайных ситуаций БСМП подчиняется руководителю учреждения - формирователя, а оперативно - руководителю РЦМК.

1.5. Снабжение БСМП медицинским, санитарно-хозяйственным и специальным имуществом осуществляется по принципу приоритетного обеспечения учреждением -формирователем согласно таблице оснащения (приложение № 5 настоящего приказа).

Имущество бригады комплектуется и хранится в учреждении - формирователе в специальных укладках, готовых к выезду.

1.6. Готовность БСМП к выезду (вылету) с имуществом в зону чрезвычайной ситуации для оказания экстренной специализированной медицинской помощи пострадавшим после получения соответствующего распоряжения должна быть не позднее 2-х часов.

Ответственность за поддержание бригады в постоянной готовности к работе в чрезвычайных ситуациях возлагается на руководителя учреждения-формирователя (хранение, порядок использования, своевременность пополнения и освежения лекарственных средств и изделий медицинского назначения, входящего в состав комплектов).

1.7. При возникновении чрезвычайных ситуаций сроки работы БСМП, ее

передислокация определяются и осуществляются по решению руководителя РЦМК. Общее руководство деятельностью бригады возлагается на главного врача медицинской организации, на базе которого она работает.

1.8. В перечень БСМП входят бригады общехирургического, нейрохирургического, травматологического, ожогового, трансфузиологического, акушерско-гинекологического, реанимационно-анестезиологического, психолого-психиатрического, радиологического, инфекционного, офтальмологического, токсико-терапевтического, торакоабдоминального, рентгенологического, челюстно-лицевого, урологического, оториноларингологического профилей.

Рекомендуемый штатный состав БСМП:

1.8.1. В состав общехирургической бригады входят:

- руководитель бригады (врач - хирург)	- 1
- врач – хирург	- 1
- операционная медицинская сестра	- 1
- медицинская сестра-анестезист	- 1
Всего:	- 4

1.8.2. В состав нейрохирургической бригады входят:

- руководитель бригады (врач - нейрохирург)	- 1
- врач-нейрохирург	- 1
- операционная медицинская сестра	- 1
- медицинская сестра-анестезист	- 1
Всего:	- 4

1.8.3. В состав травматологической бригады входят:

- руководитель бригады (врач – травматолог - ортопед)	- 1
- врач-травматолог	- 1
- операционная медицинская сестра	- 1
- медицинская сестра-анестезист	- 1
Всего:	- 4

1.8.4. В состав ожоговой бригады входят:

- руководитель бригады (врач-хирург)	- 1
- врач – хирург	- 1
- операционная медицинская сестра	- 1
- медицинская сестра-анестезист	- 1
Всего:	- 4

1.8.5. В состав трансфузиологической бригады входят:

- руководитель бригады (врач - трансфузиолог)	- 1
- врач анестезиолог - реаниматолог	- 1
- медицинская сестра	- 1
- лаборант	- 1
Всего:	- 4



1.8.6. В состав акушерско-гинекологической бригады входят:

- руководитель бригады (врач акушер-гинеколог) - 1
  - врач акушер-гинеколог - 1
  - акушер - 1
  - медицинская сестра - 1
- Всего: - 4

1.8.7. В состав реанимационно-анестезиологической бригады входят:

- руководитель бригады (врач анестезиолог-реаниматолог) - 1
  - врач анестезиолог-реаниматолог - 1
  - медицинская сестра-анестезист - 2
- Всего: - 4

1.8.8. В состав психолого-психиатрической бригады входят:

- руководитель бригады (врач - психиатр) - 1
  - врач – психиатр (психотерапевт) - 1
  - медицинский психолог - 1
- Всего: - 3

1.8.9. В состав радиологической бригады входят:

- руководитель бригады (врач – радиолог или врач-рентгенолог) - 1
  - фельдшер-лаборант - 2
- Всего: - 3

1.8.10. В состав инфекционной бригады входят:

- руководитель бригады (врач - инфекционист) - 1
  - врач – инфекционист - 1
  - медицинская сестра - 2
- Всего: - 4

1.8.11. В состав офтальмологической бригады входят:

- руководитель бригады (врач - офтальмолог) - 1
  - врач – офтальмолог - 1
  - медицинская сестра - 2
- Всего: - 4

1.8.12. В состав токсико-терапевтической бригады входят:

- руководитель бригады (врач-токсиколог или врач анестезиолог-реаниматолог) - 1
  - врач–терапевт - 1
  - медицинская сестра-анестезист - 1
  - медицинская сестра - 1
- Всего: - 4

1.8.13. В состав торакоабдоминальной бригады входят:

- руководитель бригады (врач - хирург) - 1
  - врач – хирург - 1
  - операционная медицинская сестра - 1
  - медицинская сестра-анестезист - 1
- Всего: - 4

1.8.14. В состав рентгенологической бригады (формирователь - туберкулезный диспансер) входят:

- руководитель бригады (врач – рентгенолог) - 1
  - рентгенолаборант - 1
  - водитель передвижного (мобильного) флюорографического аппарата - 1
- Всего: - 3

1.8.15. В состав рентгенологической бригады (формирователь - другие учреждения здравоохранения) входят:

- руководитель бригады (врач – рентгенолог) - 1
  - рентгенолаборант - 1
- Всего: - 2

1.8.16. В состав бригады челюстно-лицевой хирургии входят:

- руководитель бригады (врач – челюстно-лицевой хирург) - 1
  - врач – челюстно-лицевой хирург (или врач-стоматолог) - 1
  - операционная медицинская сестра - 1
  - медицинская сестра-анестезист - 1
- Всего: - 4

1.8.17. В состав урологической бригады входят:

- руководитель бригады (врач - уролог) - 1
  - врач – уролог - 1
  - медицинская сестра - 2
- Всего: - 4

1.8.18. В состав оториноларингологической бригады входят:

- руководитель бригады (врач – оториноларинголог) - 1
  - врач – оториноларинголог - 1
  - медицинская сестра - 2
- Всего: - 4

1.9. Обеспечение бригады транспортом производится силами оперативного штаба Министерства здравоохранения Республики Татарстан, формируемого при работе в условиях чрезвычайных ситуаций, в соответствии с порядком выделения транспортных средств и условиями доставки формирований, специалистов и грузов в медицинские организации зоны ЧС.



## 2. Задачи БСМП

2.1. Вне чрезвычайных ситуаций основными задачами бригады являются:

- постоянное совершенствование теоретических знаний и практических навыков по оказанию экстренной специализированной (квалифицированной) медицинской помощи и лечению пострадавших в чрезвычайных ситуациях;
- освоение и внедрение в клиническую практику новой медицинской техники и лекарственных препаратов, перспективных для использования в чрезвычайных ситуациях;

2.2. В чрезвычайных ситуациях основными задачами медицинской организации, формирователя БСМП, являются:

- своевременный сбор и отправка бригады в район чрезвычайной ситуации (не позднее 2-х часов);
- организация и оказание экстренной и плановой специализированной (квалифицированной) медицинской помощи пострадавшим;
- организация и осуществление медицинской сортировки пострадавших;
- осуществление организационно-методической и консультативной помощи специалистам других формирований экстренной медицинской помощи и отделений учреждения здравоохранения зоны ЧС;
- проведение эвакуационной сортировки больных, нуждающихся в лечении на базе профильных и специализированных медицинских организаций, центров Республики Татарстан;
- применение современных методов диагностики, методик оперативных вмешательств и лечения, эффективных и доступных для использования в условиях массовых поражений.

## 3. Объем медицинской помощи, оказываемый БСМП\*

3.1. Объем медицинской помощи общехирургической бригады включает:

- клинико-инструментальное обследование пострадавших хирургического профиля;
- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- хирургическая обработка ран и другие вмешательства по неотложным показаниям;
- проведение всех типов экстренных оперативных вмешательств;
- антибактериальная терапия;
- трансфузионная терапия и др.

3.2. Объем медицинской помощи нейрохирургической бригады включает:

- клинико-инструментальное обследование пострадавших нейрохирургического профиля;
- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- первичная хирургическая обработка ран мягких тканей головы;



- оперативное лечение вдавленных переломов костей свода черепа;
- наложение трепанационных отверстий;
- резекционные костно-пластические трепанации;
- удаление внутричерепных гематом, очагов разможнения мозга и инородных тел;
- стабилизирующие вмешательства на позвоночнике, удаление гематом и инородных тел из позвоночного канала и спинного мозга.

3.3. Объем медицинской помощи травматологической бригады включает:

- клинично-инструментальное обследование пострадавших травматологического профиля;
- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- иммобилизацию и обезболивание;
- операции остеосинтеза;
- вмешательства по экстренным травматологическим показаниям.

3.4. Объем медицинской помощи ожоговой бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- проведение интенсивной инфузионно–трансфузионной, дезинтоксикационной терапии, парентерального и энтерального зондированного питания;
- проведение мероприятий по профилактике и лечению острой сердечно-легочной недостаточности и инфекционных осложнений у ожоговых пострадавших;
- проведение хирургической обработки ожоговых ран, операций ранней некротомии и некроэтомии, а также мероприятий по подготовке ожоговых ран к аутодермопластике и ее проведение.

3.5. Объем медицинской помощи трансфузиологической бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- проведение трансфузионной терапии;
- определение групповой и резус принадлежности крови доноров и пострадавших;
- проведение биологической пробы и пробы на совместимость при переливании крови и ее компонентов, кровезаменителей;
- медицинское освидетельствование доноров;
- заготовка и апробация донорской крови и ее компонентов.

3.6. Объем медицинской помощи акушерско-гинекологической бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- клинично-инструментальное обследование пострадавших акушерско-гинекологического профиля;
- принятие срочных (неотложных) не осложненных родов;

- принятие патологических родов, в том числе оперативным путем;
- оперативное пособие при гинекологической патологии.

3.7. Объем медицинской помощи реанимационно-анестезиологической бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- проведение мероприятий интенсивной терапии и реанимации;
- противошоковые мероприятия;
- борьба с нарушением дыхания и сердечно-сосудистой недостаточностью;
- проведение трансфузионной терапии;
- анестезиологическое и реанимационное обеспечение бригад экстренной специализированной медицинской помощи, в т.ч. постоянной готовности.

3.8. Объем медицинской помощи психолого-психиатрической бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- дифференциально-диагностическая оценка психических расстройств;
- купирование реактивных состояний в очаге;
- адекватная эвакуация больных с реактивными психозами и выраженными невротическими расстройствами;
- лечение больных с невротическими расстройствами до их эвакуации;
- лечение пострадавших в медицинских организациях, в том числе специализированных;
- профилактика невротических, астенических, психосоматических расстройств пострадавшего населения и лиц, приезжающих на восстановительные работы.

3.9. Объем медицинской помощи радиологической бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- продолжение введения симптоматических средств для купирования выраженных проявлений первичной реакции.

В период острой лучевой болезни:

- проведение (продолжение) антибактериальной терапии;
- проведение (продолжение) антигеморрагической терапии;
- борьба с анемией и гипопроотеинемией;
- симптоматическое лечение.

3.10. Объем медицинской помощи инфекционной бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- дезинтоксикационную терапию;
- введение лечебных сывороток, иммунных препаратов;
- антибактериальную терапию антибиотиками направленного действия химиопрепаратами;
- симптоматическое лечение.

При комбинированных поражениях очередность лечебных мероприятий определяется степенью выраженности ведущего синдрома.



3.11. Объем медицинской помощи офтальмологической бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- клинико-инструментальное обследование пострадавших с повреждением органов зрения;
- хирургическая обработка повреждений органов зрения и другие вмешательства по неотложным показаниям;
- симптоматическое лечение.

3.12. Объем медицинской помощи токсико-терапевтической бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- проведение мероприятий интенсивной терапии и реанимации;
- интенсивная и поддерживающая антидотная терапия;
- интенсивная детоксикация;
- симптоматическое лечение осложнений соматогенной фазы.

3.13. Объем медицинской помощи торакоабдоминальной бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- клинико-инструментальное обследование пострадавших хирургического профиля;
- хирургическая обработка ран и другие вмешательства по неотложным показаниям;
- проведение всех типов оперативных вмешательств при повреждении органов грудной и брюшной полости, малого таза;
- антибактериальная терапия;
- трансфузионная терапия и др.

3.14. Объем медицинской помощи рентгенологической бригады включает:

- диагностическое рентгенологическое исследование пострадавших с выдачей заключения.

3.15. Объем медицинской помощи бригады челюстно-лицевой хирургии включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- клинико-инструментальное обследование пострадавших челюстно – лицевой области;
- хирургическая обработка ран и другие вмешательства по неотложным показаниям;
- проведение всех типов оперативных вмешательств повреждений хирургического профиля челюстно-лицевой области;

3.16. Объем медицинской помощи урологической бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- клинико-инструментальное обследование пострадавших с

повреждением урологического профиля;

- хирургическая обработка повреждений и другие вмешательства по неотложным показаниям;
- симптоматическое лечение.

3.17. Объем медицинской помощи оториноларингологической бригады включает:

- сортировку пострадавших;
- противошоковые мероприятия;
- клинично-инструментальное обследование пострадавших с повреждением профильных локализаций;
- хирургическая обработка повреждений профильных локализаций и другие вмешательства по неотложным показаниям;
- симптоматическое лечение.

---

\* объемы специализированной медицинской помощи представлены в минимально рекомендуемых формах.

#### 4. Права и обязанности медицинского персонала БСМП

##### 4.1. Руководитель бригады - врач:

- назначается приказом главного врача учреждения-формирователя из числа наиболее высококвалифицированных специалистов;
- несет ответственность за готовность бригады по выполнению поставленных задач.

##### 4.2. Руководитель бригады – врач обязан:

- организовать специальную подготовку персонала бригады и поддерживать готовность ее к работе в чрезвычайных ситуациях;
- осуществлять контроль постоянной готовности укладок с табельным имуществом бригады;
- обеспечить своевременное и полное получение табельного имущества бригады;
- обеспечить своевременное прибытие бригады к месту работы;
- определять и согласовывать свою деятельность в период работы в закрепленной медицинской организации с руководителем данной организации или его заместителем по лечебной части;
- осуществлять медицинскую сортировку пострадавших;
- организовать и осуществлять экстренную специализированную медицинскую помощь пострадавшим;
- организовать и осуществлять эвакуотранспортную сортировку пострадавших;
- оказывать консультативно-методическую помощь другим формированиям экстренной медицинской помощи и лечебным отделениям медицинской организации зоны ЧС;
- организовать защиту персонала бригады в чрезвычайных ситуациях.

##### 4.3. Специалисты бригады:



- назначаются из числа наиболее квалифицированных профильных специалистов;
- подчиняются руководителю бригады;
- участвуют в проведении медицинской сортировки пострадавшим при массовых поражениях;
- принимают непосредственное участие в оказании экстренной специализированной медицинской помощи пострадавшим;
- осуществляют консультативно-методическую помощь другим формированиям медицинской организации зоны ЧС.

4.4. Специалисты бригады имеют право:

- на юридическую и социальную защищенность при выполнении своих обязанностей в чрезвычайных ситуациях согласно действующему законодательству;
- получать от вышестоящих и местных органов здравоохранения всю информацию, необходимую для деятельности бригады.

Положение  
о врачебно-сестринской бригаде службы медицины катастроф  
Республики Татарстан

1. Общие положения

1.1. Врачебно-сестринская бригада службы медицины катастроф (далее - ВСБ) является мобильным формированием службы экстренной медицинской помощи населению и предназначена для оказания врачебной квалифицированной помощи населению, организации и проведения медицинской сортировки, медицинского обеспечения эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

1.2. ВСБ создается на основании план - задания в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Татарстан от 27.07.2012 № 1098 «Об организации работы догоспитального и госпитального этапов службы медицины катастроф Республики Татарстан» на базе медицинских организаций, имеющих в своем составе амбулаторно-поликлинические отделения. ВСБ направляется в распоряжение оперативного отдела станции (отделения) скорой медицинской помощи (далее – СМП) и может использоваться: для оказания скорой и неотложной медицинской помощи, для работы на границе очага ЧС, для усиления приемных отделений стационаров, задействованных в ликвидации медико - санитарных последствий ЧС.

1.3. Вне чрезвычайных ситуаций ВСБ подчиняется руководителю учреждения - формирователя. При возникновении чрезвычайных ситуаций оповещение, сбор и приведение в готовность бригады осуществляются по решению руководителя РЦМК. Общее руководство деятельностью ВСБ на границе очага осуществляется РЦМК - руководителем работ по медицинскому обеспечению населения при ликвидации последствий катастрофы.

1.4. В состав ВСБ входят:

- врач	- 1
- медицинская сестра	- 1
- водитель	- 1
Всего:	- 3

1.5. Назначение и изменение основного состава (дублеров) бригады осуществляется приказом руководителя учреждения - формирователя.

1.6. Обеспечение ВСБ лекарственными препаратами, санитарно-гигиеническим и специальным имуществом (на 30 пострадавших) осуществляется учреждением - формирователем согласно таблице оснащения (приложение № 6 настоящего приказа).

Имущество, готовое к работе, хранится в учреждении - формирователе в специальных укладках.

1.7. Ответственность за поддержание бригады в постоянной готовности к



работе в чрезвычайных ситуациях возлагается на руководителя учреждения-формирователя.

1.8. Ответственность за хранение, порядок использования, своевременность пополнения и освежения лекарственных средств и изделий медицинского назначения, входящего в состав комплектов, возлагается на руководителя учреждения - формирователя.

1.9. Обеспечение бригады санитарным транспортом производится учреждением - формирователем в соответствии с разработанным местными органами здравоохранения на местах порядком выделения транспортных средств и доставки формирований и грузов в район чрезвычайных ситуаций.

## 2. Задачи ВСБ

2.1. Вне чрезвычайных ситуаций основными задачами ВСБ являются:

- постоянное совершенствование теоретических знаний и практических навыков по оказанию экстренной медицинской помощи и лечению пострадавших в чрезвычайных ситуациях;
- поддержание постоянной готовности к работе в чрезвычайных ситуациях путем проведения учебно-тренировочных занятий и учений.

2.2. В чрезвычайных ситуациях:

- прием вызовов по неотложной помощи от оперативного отдела станции СМП (диспетчера отделения СМП) и населения;
- оказание неотложной медицинской помощи на дому по показаниям;
- прием больных по неотложным показаниям, в том числе легкопораженных, направляемых из очага ЧС;
- учет больных, которым была оказана помощь на дому, на приеме, в том числе легкопораженных, направленных из очага ЧС.

## 3. Права и обязанности персонала ВСБ

3.1. Врач бригады:

- назначается из числа высококвалифицированных специалистов, имеющих опыт лечебной работы;
- несет ответственность за постоянную готовность бригады к выполнению поставленных задач.

3.2. Врач бригады обязан:

- организовать специальную подготовку персонала бригады и поддерживать постоянную готовность ее к работе в чрезвычайных ситуациях;
- обеспечить своевременное и полное получение табельного имущества бригады;
- организовать работу бригады по месту назначения;
- обеспечить взаимодействие бригады с медицинскими и другими формированиями при ликвидации медико-санитарных последствий катастрофы;
- владеть современными методами диагностики и лечения неотложных состояний;

- осуществлять своевременное заполнение первичной медицинской карточки с указанием даты, времени и объема оказания медицинской помощи;
- обеспечить регулярное (каждые 2 часа) представление отчета в медицинскую организацию по месту назначения о количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь.

3.3. Члены ВСБ подчиняются врачу бригады.

3.4. Медицинские сестры назначаются в бригаду из числа наиболее опытных медицинских сестер.

3.5. Медицинская сестра обязана:

- оказывать экстренную медицинскую помощь пострадавшим;
- обеспечить своевременное выполнение врачебных назначений пострадавшим;
- осуществлять регистрацию пострадавших;
- осуществлять подготовку и контроль своевременной эвакуации пострадавших.

3.6. Специалисты бригады имеют право:

- на юридическую и социальную защищенность при выполнении своих функциональных обязанностей в чрезвычайных ситуациях согласно действующему законодательству;
- получать от вышестоящих и местных органов здравоохранения всю информацию, необходимую для деятельности бригады.



**Табель оснащения  
бригад специализированной медицинской помощи  
службы медицины катастроф Республики Татарстан**

1. Табель оснащения общехирургической бригады  
специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские аппараты, приборы, инструменты</b>		
Жгут кровоостанавливающий	шт.	20
Иглы атравматические круглые двойные, изогнутые, разных калибров	шт.	60
Измеритель артериального давления, фонендоскоп	шт.	1
Катетеры подключичные однократного применения*	шт.	20
Катетеры уретральные цилиндрические	шт.	20
Набор для интубации*	набор	2
Набор операционный*	набор	2
Отсасыватель ножной портативный	шт.	1
Портативная дыхательная аппаратура*	шт.	2
Система для вливания кровезаменителей, инфузионных растворов однократного применения	шт.	20
Шприцы одноразового пользования в комплекте с иглой (2,0; 5,0; 10,0; 20,0)	шт.	100
<b>Медикаменты</b>		
Альбумин человека р-р д/ин. 20 % -100,0	флак.	2
Аминокaproновая кислота р-р д/инф. 50 мг/мл -100,0	флак.	1
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% - 10,0 № 10	упак.	1
Амоксициллин+клавулановая кислота пор. р-ра для в/в 500мг+100мг № 5	упак.	4
Анатоксин столбнячный адсорбированный 1,0	амп.	10
Апротинин р-р д/ин. 10 000ЕД -10,0 № 25	упак.	1
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% – 1,0 № 10	упак.	3
Атропин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак.	2
Бензилпенициллина натриевая соль 1000000 ЕД пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ.	флак.	20
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	5
Гепарин натрия р-р д/ин. 5000 ЕД/мл - 5,0	флак.	20
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-500,0	флак.	15
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-250,0	флак.	5
Декстроза р-р д/ин. 40% - 20,0 № 10	упак.	2
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0	упак.	5
Декстроза р-р д/ин. 5%-500,0	флак.	5
Диазепам р-р д/ин. 5 мг/мл-2,0 №10	упак.	2



Диклофенак р-р д/ин. 2,5% -3,0 № 10	упак.	2
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	2
Дроперидол р-р д/ин. 0,25% - 2,0 № 10	упак.	1
Дротаверин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 50	упак.	2
Йод спиртовый 5 % - 10,0	флак.	5
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	5
Лидокаин р-р д/ин. 10% - 2,0 № 10	упак.	1
Лидокаин аэрозоль 10% - 38,0	флак.	1
Магния сульфат р-р д/ин. 25% - 10,0 № 10	упак.	2
Натрия ацетат+натрия хлорид+калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия ацетат+натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% - 5,0 №10	упак.	25
Бензокаин+Борная кислота+Облепиховое масло+Хлорамфеникол аэрозоль 80.0	флак.	2
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл - 1,0 № 3	упак.	15
Прокаин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 10	упак.	2
Прокаин р-р д/ин. 0,5% -5,0 № 10	упак.	3
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сыворотка противогангренозная	амп.	10
Сыворотка противостолбнячная 3000 АЕ	Доза-комп.в амп.	10
Трамадол р-р д/ин. 50 мг/мл -2,0 № 10	упак.	1
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	2
Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2 ,0 № 50	упак.	2
Хлоргексидин р-р д/нар. и местн.прим. 0,05% -100,0	флак.	20
Хлоргексидин спрей д/нар. прим. спирт.0,5% -100,0	флак.	20
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% - 1,0 № 5	упак.	4
Хлорпромазин р-р д/ин. 2,5% - 2,0 № 10.	упак.	1
Цефазолин пор. д/приг. ин. р-ра для в/в и в/м введ. 1 г	флак.	30
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра для в/в введ. 1г	флак.	30
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 №10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	5
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Шовный материал</b>		
Кетгут полированный стерильный в пакетах из полимерных пленочных материалов длиной 1,5 м, разных калибров	шт	50
Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25 м, разных калибров	амп.	50
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5м x 7см	шт	30
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10 м x 16 см	шт	30
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая стерильная 250 г	шт	10
Лейкопластырь на тканевой основе	упак.	5



Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14 см №20	упак.	30
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45см x 29 см №10	упак.	25
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовые хирургические	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	По 1 на каждого члена бригады

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

## 2. Табель оснащения нейрохирургической бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование 1	Единица измерения 2	Количество 3
<b>Медицинские аппараты, приборы, инструменты</b>		
Аппарат для высокочастотной электрохирургии с набором инструментов для коагуляции*	комп.	1
Аппарат для измерения А/Д, фонендоскоп	комп.	1
Зажимы для резиновых трубок пружинящие	шт.	12
Лампа на гибком стержне нейрохирургическая	шт.	1
Лампа налобная	комп.	1
Лупа бинокулярная с волоконным осветителем ЛБВО	комп.	1
Набор для перидуральной анестезии	шт.	1
Набор нейрохирургический*	комп.	2
Набор операционный*	комп.	2
Отсасыватель хирургический	комп.	1
Система для введения кровезаменителей и инфузионных растворов одноразовая	шт.	20
Трубки резиновые медицинские дренажные	шт.	36
Шприцы одноразового пользования в комплекте с иглой (2,0; 5,0; 10,0; 20,0)	шт.	100
Электромагнит глазной ручной	шт.	1
Эхоэнцефалоскоп переносной портативный	комп.	1
<b>Инструменты и материалы для соединения тканей</b>		
Иглы атравматические круглые двойные изогнутые	шт.	25
Игла атравматическая одинарная прямая	шт.	25
Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием ЧА1-0,6 x 30	шт.	25
Иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым острием ЧА1-0,6 x 20	шт.	25
<b>Медикаменты</b>		
Альбумин человека д/ин. 20% - 100,0	флак.	2
Аминокaproновая кислота р-р д/инф. 50 мг/мл - 100,0	флак.	5



Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% - 10,0 № 10	упак.	1
Амоксициллин+клавулановая кислота порош. р-ра для в/в 500мг+100мг №5	упак.	4
Анатоксин столбнячный адсорбированный 1,0	амп.	5
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% - 1,0 № 10	упак.	3
Атропин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 №10	упак.	2
Бензилпенициллина натриевая соль д/ин. 1000000 ЕД	флак.	20
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1%-10,0	флак.	5
Винпоцетин р-р д/ин. 0,5% - 2,0 №10	упак.	1
Гидрокортизон натрия гемисукцинат лифилизированный р-р д/ин.	упак.	10
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-500,0	флак.	15
Губка гемостатическая коллагеновая 10x10; 5x5*	шт.	25
Декстроза р-р д/ин. 40% - 20,0 №10	упак.	2
Декстроза р-р д/ин. 40% - 10, 0 № 10	упак.	5
Декстроза р-р д/инф. 5% - 500,0	флак.	5
Диазепам р-р д/ин. 5мг/мл - 2,0 №10	упак.	2
Диклофенак р-р д/ин. 2,5% - 3,0 № 10	упак.	2
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	2
Йод спиртовой 5% -10,0	флак.	5
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл - 1,0 №10	упак.	5
Ландыша листьев гликозид р-р д/ин. 0,06% - 1,0 № 10	упак.	1
Лидокаин аэрозоль 10% - 38.0	флак.	1
Магния сульфат р-р д/ин. 25% -10,0 № 10	упак.	2
Маннитол р-р д/инф. 200,0	флак.	5
Натрия ацетат+натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия оксibuтират р-р д/ин. 20% - 10,0 № 10	упак.	2
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% - 5,0 №10	упак.	25
Натрия хлорид+натрия ацетат+калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Эпинефрин гидротартарат р-р д/ин. 0,2% -1,0 №10	упак.	1
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл – 1,0 № 3	упак.	15
Прокаин р-р д/ин. 0,5% - 5,0 № 10	упак.	3
Прокаин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 10	упак.	2
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сыворотка противогангренозная	амп.	5
Сыворотка противостолбнячная 3000 АЕ	доза-комп. в амп.	5
Трамадол р-р д/ин. 50 мг/мл – 2,0 № 10	упак.	1
Фуросемид р-р д/ин. 1% -2,0 №10	упак.	10
Хлоргексидин р-р д/нар. и местн. прим 0,05% -100,0	флак.	10
Хлоргексидин спрей д/нар. прим.спирт. 0,5% -100,0	флак.	20
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% -1,0 № 5	упак.	4
Хлорпромазин р-р д/ин. 2,5% - 1,0 № 10	упак.	1
Цефазолин пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ. 1 г	флак.	30
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра для в/в введ. 1г	флак.	30
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	5



Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Шовный материал</b>		
Кетгут полированный стерильный в пакетах из полимерных пленочных материалов длиной 1,5м, разных калибров	шт.	50
Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25м, разных калибров	амп.	50
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5 м x 7 см	шт.	30
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10 м x 16 см	шт.	30
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая стерильная 250 г	шт.	10
Лейкопластырь	упак.	5
Перчатки хирургические резиновые стер.	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные размер 16см x 14см № 20	упак.	30
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45смx 29см №10	упак.	25
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовые хирургические	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

### 3. Табель оснащения травматологической бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские аппараты, приборы, инструменты</b>		
Аппарат для репозиции и фиксации костных отломков	компл.	1
Аппарат рентгеновский портативный*	компл.	1
Дренажные трубки	шт.	25
Измеритель А/Д, фонендоскоп	компл.	1
Катетеры уретральные цилиндрические NN 8-24	шт.	15
Набор "Остеосинтез"*	набор	2
Набор для разрезания гипсовых повязок*	компл.	1
Набор операционный*	компл.	1
Портативная дыхательная аппаратура*	компл.	1
Система для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения	шт.	25
Шприц одноразового применения в комплекте с иглой	шт.	100



(2,0; 5,0; 10,0; 20,0)		
<b>Инструменты и шовный материал</b>		
Иглы атравматические круглые двойные изогнутые	шт.	25
Иглы атравматические одинарные прямые	шт.	25
Кетгут полированный стерильный в пакетах 1,5 м разных калибров	шт.	30
Шелк хирургический стерильный в ампулах длина 1,25м разных калибров	шт.	200
<b>Медикаменты</b>		
Альбумин человека р-р д/ин. 20% - 100,0	флак.	2
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% -10,0 №10	упак.	2
Амоксициллин+клавулановая кислота порош. р-ра для в/в 500мг+100мг №5	упак.	4
Анатоксин столбнячный адсорбированный 1,0	амп.	10
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% - 1,0 № 10	упак.	3
Бензилпенициллина натриевая соль д/ин. 1000000 ЕД	флак.	20
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	5
Гепарин натрия р-р д/ин. 5 000 ЕД./1 мл -5 мл	флак.	10
Гидрокортизон натрия гемисукцинат лифилизированный р-р д/ин. 25 мг №10	упак.	10
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6% -500,0	флак.	15
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-250,0	флак.	5
Декстроза р-р д/ин. 40% - 20,0 № 10	упак.	2
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак.	5
Декстроза р-р д/инф. 5% -500,0	флак.	5
Диклофенак р-р д/ин. 2,5% -3,0 № 10	упак.	2
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	2
Дроперидол р-р д/ин. 0,25% -2,0 № 10	упак.	2
Йод спиртовой 5% -10,0	флак.	5
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	5
Натрия ацетат+натрия хлорид+калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия ацетат+Натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% -5,0 № 10	упак.	25
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл - 1,0 № 3	упак.	15
Прокаин р-р д/ин. 2% - 10,0 № 10	упак.	2
Прокаин р-р д/ин. 0,5% - 5,0 № 10	упак.	2
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сыворотка противогангренозная	амп.	10
Сыворотка противостолбнячная 3000 АЕ	Доза-комп. в амп.	10
Трамадол р-р д/ин. 50 мг/мл – 2,0 № 10	упак.	1
Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2,0 №10	упак.	2
Хлоргексидин р-р д/нар. и местн.прим 0,05% - 100,0	флак.	10
Хлоргексидина спрей д/нар. прим.спиртов.0,5% -100,0	флак.	20
Хлорпромазин р-р д/ин. 2% - 1,0 № 5	упак.	4
Цефазолин пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ. 1г	флак.	30
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра в/в введ. 1г	флак.	30



Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	5
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Шовный материал</b>		
Кетгут полированный стерильный в пакетах из полимерных пленочных материалов длиной 1,5м, разных калибров	шт.	50
Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25м, разных калибров	амп.	50
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5м x 7см	шт.	30
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10м x 16см	шт.	30
Вата медицинская гигроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250г	шт.	10
Лейкопластырь	упак.	5
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14см № 20	упак.	30
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45см x 29см №10	упак.	25
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовые хирургические	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПП-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

#### 4. Табель оснащения ожоговой бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские аппараты, приборы, инструменты</b>		
Аппарат для измерения А/Д, фонендоскоп	шт.	1
Аппарат дыхательный ручной АДР-1	шт.	2
Аппарат ингаляционного наркоза	шт.	1
Дерматом ручной ДРП-80	шт.	2
Дерматом ручной ДРП-80	шт.	2
Игла для отсасывания плазмы	шт.	15
Иглы-перья	шт.	25
Ингалятор кислородный И-2	шт.	5
Катетеры для мочевого пузыря (резиновые, полиэтиленовые)	шт.	10
Катетеры подключичные (1; 2; 3) однократного	шт.	25



применения		
Катетеры полихлорвиниловые для отсасывания из трахеи	шт.	10
Кетгут стерильный длина 1,25м	амп.	50
Ларенгоскоп с клинком	шт.	2
Набор для катетеризации вен*	шт.	20
Набор операционный*	набор	2
Некротом	шт.	1
Отсасыватель хирургический портативный	шт.	2
Перфоратор кожных лоскутов	шт.	1
Перчатки хирургические стерильные	пара	50
Системы для введения кровозаменителей и инфузионных растворов одноразовые	шт.	50
Трубки интубационные № 7; 8; 9	шт.	10
Шелк хирургический стерильный длина 1,25м	амп.	20
Шприцы одноразовые с иглами (1,0; 5,0; 10,0; 20,0)	шт.	100
Электродерматом	шт.	1
<b>Медикаменты</b>		
Альбумин человека р-р д/ин. 20% -100,0	флак.	2
Аминокапроновая кислота р-р для инф. 50мг/мл -100,0	флак.	1
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% - 10,0 № 10	упак.	1
Амоксициллин + клавулановая к-та пор. р-ра для в/в 500мг+100мг №5	упак.	4
Анатоксин столбнячный адсорбированный 1,0	амп.	10
Апротинин р-р д/ин. 10 000 ЕД/мл - 10,0 № 25	упак.	1
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% - 1,0 № 10	упак.	3
Атропин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак.	2
Бензилпенициллина натриевая соль д/ин. 1000000 ЕД	флак.	20
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	5
Гепарин натрия р-р д/ин. 5000 ЕД./1 мл – 5,0	флак.	20
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф.6%-500,0	флак.	15
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-250,0	флак.	5
Декстроза р-р д/ин. 40% - 20,0 № 10	упак.	2
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак.	5
Декстроза р-р д/инф.5 % -500,0	флак.	5
Диазепам р-р д/ин. 5 мг/мл-2,0 №10	упак.	2
Диклофенак р-р д/ин. 2,5% - 3,0 № 10	упак.	2
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	2
Дроперидол р-р д/ин. 0,25% - 2,0 № 10	упак.	1
Дротаверин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 50	упак.	2
Йод спиртовой 5% - 10,0	флак.	5
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	5
Лидокаин р-р д/ин. 10% - 2,0 № 10	упак.	1
Лидокаин аэрозоль 10% -38,0	флак.	1
Магния сульфат р-р д/ин. 25% -10,0 № 10	упак.	2
Натрия ацетат+Натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия ацетат+Натрия хлорид+Калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% - 5,0 №10	упак.	25



Бензокаин+Борная к-та+Облепиховое масло+Хлорамфеникол аэрозоль 80.0	флак.	2
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг - 1,0 № 3	упак.	15
Прокаин р-р д/ ин.0,5% - 5,0 № 10 .	упак.	3
Прокаин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 10	упак.	2
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сыворотка противогангренозная	амп.	5
Сыворотка противостолбнячная 3000 АЕ	Доза-компл. в амп.	10
Трамадол р-р д/ин. 50 мг/мл – 2,0 № 10	упак.	1
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	2
Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2,0 № 50	упак.	2
Хлоргексидин р-р д/нар. и местн. прим 0,05% -100,0	флак.	10
Хлоргексидин спрей д/нар. прим.спиртов. 0,5%-100,0	флак.	20
Хлоропирамид р-р д/ин. 2% - 1,0 № 5	упак.	4
Хлорпромазин р-р д/ин. 2,5% - 2,0 № 10 .	упак.	1
Цефазолин пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ. 1г	флак.	30
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра для в/в введ. 1г	флак.	30
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	5
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Шовный материал</b>		
Кетгут полированный стерильный в пакетах из полимерных пленочных материалов длиной 1,5м, разных калибров	шт.	50
Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25м, разных калибров	амп.	50
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10м x 16см	шт.	30
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5м x 7см	шт.	30
Вата медицинская гигроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250г	шт.	10
Лейкопластырь	упак.	5
Марля отбеленная гигроскопическая 2м	шт.	12
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16смx 14см №20	упак.	30
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45см x 29см №10	упак.	25
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовые хирургические	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	



\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы.

5. Табель оснащения трансфузиологической бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские аппараты, приборы, инструменты</b>		
Автоматическая пипетка переменного объема 100-1000 мкл	шт	1
Автоматическая пипетка переменного объема 5-40 мкл	шт	1
Диагностическая панель для скринингового исследования	уп	1
Диагностические карточки Coombs	шт	13
Игла медицинская трубчатая для переливания крови, диаметром 1,2мм	шт.	50
Игла медицинская трубчатая для переливания крови, диаметром 1,5мм	шт.	25
Иглы медицинские инъекционные (разных размеров)	шт.	25
Измеритель А/Д, фонендоскоп	шт.	2
Инкубатор на 37°С	шт.	1
Консервант крови (стерильный)	флак.	25
Контейнеры	комп.	25
Набор для переливания крови № 1 (на 3 системы)*	набор	10
Набор для переливания крови № 2 (на 1 систему)*	набор	10
Набор реагентов содержащее анти-А, анти-В, анти-АВ-антитела	набор	1
Номера-марки	шт.	25
Песочные часы - 5 минут	шт	1
Пипетка Пастера	шт	2
Планшет пластмассовый в комплекте с шариками	шт.	2
Пробирка агглютинационная	шт.	25
Пробирка центрифужная	шт	25
Разовые донорские карточки	шт.	25
Реагент содержащий анти-D-антитела	флак	1
Реагент содержащий анти-Kell-антитела	флак	1
Реагент, содержащий анти-A <sub>1</sub> -антитела (лектин)	флак	1
Регистрационные листы	шт.	25
Система для переливания крови, кровозаменителей и инфузионных растворов однократного применения	шт.	30
Система полимерная для взятия крови однократного применения	шт.	50
Стерилизатор для медицинских инструментов	шт.	1
Центрифуга для гелевых карт	шт.	1
Центрифуга лабораторная настольная*	шт.	1
Центрифуга ручная*	шт.	1
Шприц одноразового применения 2,0; 5,0; 10,0; 20,0 в комплекте с иглой	шт.	100
Штатив для ампул	шт.	5
<b>Медикаменты</b>		



Аммиак 10% -1,0 № 10	упак.	3
Желатин 450,0 р-р для инфузий	флак.	10
Кальция хлорид р-р д/ ин. 10% -10,0 № 10	упак.	2
Натрия хлорида р-р д/инф. 0,9% -200,0	флак.	10
Натрия хлорида р-р д/инф. 0,9% - 400,0	флак.	10
Плазма свежемороженная (по требованию)	литр	2
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% – 1,0 № 10	упак.	2
Эритромаза разных групп (по требованию)	литр	5
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 200,0	флак.	5
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	2
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные 10м x 16см	шт.	20
Бинты марлевые медицинские стерильные 5м x 7см	шт.	20
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая стерильная 250г	шт.	10
Лейкопластырь	упак.	5
Марля отбеленная гидроскопическая	м	10
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14см №20	упак.	10
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45смx29см №10	упак.	10
Салфетки спиртовые №100	упак.	10
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовые хирургические	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

6. Табель оснащения акушерско-гинекологической бригады специализированной медицинской помощи на 10 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские аппараты, инструменты</b>		
Аппарат ИВЛ транспортный мобильный с автономным кислородом	шт	1
Аппарат искусственного дыхания для новорожденных*	шт.	1
Вакуум-отсос	шт	1
Внутривенная канюля G 18	шт	20
Дефибриллятор	шт	1
Измеритель А/Д, фонендоскоп	шт.	1
Кардиомонитор	шт	1



Катетер баллонный маточный акушерский	шт	1
Набор для катетеризации центральной вены	шт.	5
Набор для экстренной акушерско-гинекологической помощи	набор	2
Набор операционный*	набор	1
Реанимационная укладка (респираторная)	шт	1
Система для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения	шт.	10
Стетофонендоскоп педиатрический	шт.	1
Шприц для внутриматочных вливаний	шт.	5
Шприц одноразового применения из полимерных материалов (2,0; 5,0; 10,0; 20,0)	шт.	100
Шприц-насос	шт	2
ЭКГ– электроды	шт	50
Эпидуральные комплекты с иглой G 18	шт.	5
<b>Медикаменты</b>		
Альбумин человека р-р д/ин. 20% - 100,0	флак.	2
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% -10,0 № 10	упак.	2
Аммиак 10% - 1,0 № 10	упак.	1
Анатоксин столбнячный адсорбированный 1,0	амп.	10
Атозибан конц. д/приг. р-ра д/инф. 7,5мг/мл-5,0	флак.	24
Атозибан 7,5мг/мл-0,9 мл	флак.	3
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	5
Викасол р-р д/ин. 1% -1,0 №10	упак.	3
Гепарин натрия д/ин. 5 000 ЕД/1мл-5мл.	флак.	10
Гидрокортизон гемисукцинат лиофилизированный д/ин.	упак.	10
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-500,0	флак.	5
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-250,0	флак.	2
Декстроза р-р д/ин. 40% -20,0 № 10	упак.	2
Декстроза р-р д/инф. 5%-500,0	флак.	5
Диклофенак р-р д/ин.2,5%-3,0 № 10	упак.	2
Диприван 10 мг/мл – 20,0 № 5	упак	2
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 №10	упак.	2
Дроперидол р-р д/ин. 0,25% - 2,0 № 10	упак.	2
Йод спиртовой 5% -10,0	флак.	5
Карбетоцин р-р д/ин. 100мкг/мл - 1,0 № 5	упак.	2
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	5
Эптаког альфа активированный лиофилизат д/приг. р-ра для в/в введ. 1,2 мг	флак	5
Суксаметония хлорид р-р д/ин.2%-5,0 № 10	упак.	1
Ропивакаин р-р д/ин. 7,5 мг/мл - 10,0 № 5	упак.	2
Натрия ацетат+Натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия ацетат+Натрия хлорид+Калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 100,0	флак	9
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	10
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	10
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% - 5,0 № 10	упак.	10
Окситоцин р-р д/ ин. 5МЕ/мл-1,0 № 5	упак.	3



Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	15
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл -1,0 № 3	упак.	15
Прозерин р-р д/ин. 0,05% - 1,0 №10	упак.	3
Прокаин р-р д/ин. 0,5% -5,0 № 10	упак.	2
Прокаин р-р д/ин. 2% - 10,0 № 10	упак.	2
Пропранолол таб.40 мг № 50	упак.	1
Протамина сульфат р-р д/ин. 1% – 2,0 №10	упак.	1
Протромбиновый комплекс лиофилизат д/приг. р-ра для в/в введ.	флак.	16
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сульфацидамид капли глазные 20%- 1,5	упак.	2
Сыворотка противогангренозная	амп.	5
Сыворотка противостолбнячная 3000 АЕ	Доза-комп. в амп.	10
Трамадол р-р д/ин. 50 мг/мл - 2,0 № 10	упак.	1
Транексам р-р д/ин. 50мг/мл - 5,0 № 5	упак.	3
Фибринолизин человека 30000 ЕД д/инф.	флак.	5
Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2,0 № 10	упак.	2
Хлоргексидин р-р д/нар. и местн. прим 0,05% -100,0	флак.	10
Хлоргексидин спрей д/нар. прим.спиртов. 0,5% -100,0	флак.	10
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% -1,0 № 5	упак.	4
Цефазолин пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ. 1г	флак.	10
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра для в/в введ. 1г	флак.	10
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	5
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Инструменты и шовный материалы</b>		
Новосин фиолетовый 3/0(2) 70см игла обратно-режущая 24мм	упак.	1
Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25м, разных калибров	амп.	10
Новосин фиолетовый 0 (3,5) 90см игла колющая (40мм)	упак.	10
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5м x 10см	шт.	20
Вата медицинская хирургическая расфасованная стерильная 250г	шт.	5
Клеенка подкладная резиново-тканевая или пленка полиэтиленовая 2м	шт	15
Лейкопластырь	упак.	5
Марля гигроскопическая 2м	шт	15
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пара	30
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45см x 29см №10	упак.	30
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект для кесарева сечения одноразовый	компл.	5
Комплект одежды одноразовые хирургические	компл.	30
Комплект родовой одноразовый	компл.	10
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50



Чехол-конверт для новорожденного	шт.	10
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

### 7. Табель оснащения анестезиолого-реанимационной бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские аппараты, приборы, инструменты, наборы, шовные материалы</b>		
Аппарат ИВЛ ручной взрослый, детский	шт.	2
Аппарат ИВЛ*	шт.	1
Дефибрилятор портативный с монитором*	шт.	1
Измеритель А/Д, фонендоскоп	шт.	3
Катетеры для в/в введения однораз разных калибров	шт.	50
Катетеры носовые детские, взрослые	шт.	20
Катетеры подключичные однократного применения	шт.	50
Катетеры уретральные цилиндрические*	шт.	20
Ларингеальная маска для слепой интубации трахеи LMA Fastrach, размеры 3,4,5	шт	10
Набор для внутрикостной инфузии: Внутрикостной инфузионной системы EZ-IO Vidacare - детский и взрослый (при отсутствии возможности проводить инфузии внутривенно).	шт	2
Набор для интубации трахеи*	компл.	3
Набор хирургический для детей большой*	шт.	1
Отсасыватель ножной портативный*	шт.	1
Система для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения	шт.	50
Шприцы одноразового применения	шт.	50
Электрокардиограф*	шт.	1
Языкодержатель детский, взрослый*	шт.	2
<b>Медикаменты</b>		
Азаметония бромид 50 мг/мл -1,0 № 10	упак.	1
Альбумин человека р-р д/ин. 20% -100,0	флак.	5
Аминокaproновая кислота р-р д/инф. 50 мг/мл -100,0	флак.	5
Амиофиллин р-р д/ин. 2,4% - 10,0 № 10	упак.	4
Амиодарон р-р д/ин. 50мг/мл -3,0 № 6	упак.	5
Амоксициллин+клавулановая к-та пор. д/р-ра для в/в введ. 500мг+100мг №5	упак.	5
Апротинин р-р д /ин. 10 000 ЕД/мл -10,0 №10	упак.	2
Пипекурония бромид лиофил. д/приг. р-ра для в/в введ. в компл. с растворителем 4мг-2,0 №5	компл.	20
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% -1,0 № 10	упак.	10
Атропин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	2



Бензилпенициллина натриевая соль 1000000 ЕД д/ин.	флак.	40
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	5
Гепарин натрия р-р д/ин.5000 ЕД /1 мл -5,0	флак.	20
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф.6% -500,0	флак.	20
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6% -250,0	флак.	10
Декстроза р-р д/ин. 40% -20,0 № 10	упак.	2
Декстроза р-р д/инф. 5% -500,0	флак.	10
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак.	5
Диазепам р-р д/ин. 5 мг/мл-2,0 № 10	упак.	10
Диклофенак р-р д/ин. 2,5% -3,0 № 10	упак.	5
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	5
Допамин р-р д/ин. 4% - 5,0 № 10	упак.	5
Дроперидол р-р д/ин. 0,25% -2,0 № 10	упак.	5
Дротаверин р-р д/ин. 2% -2,0 № 50	упак.	2
Инсулин растворимый р-р для ин100 МЕ/мл- 5,0 № 5	упак.	10
Йод спиртовой 5% - 10,0	флак.	5
Кетамин р-р д/ин. 5% -5,0 № 10	упак.	2
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	5
Кордиамин р-р д/ин. 10% - 2,0 № 10	упак.	5
Лидокаин р-р д/ин. 10% - 2,0 № 10	упак.	4
Лидокаин аэрозоль 10% -38,0	флак.	1
Лидокаина гидрохлорид р-р д/ин. 2% - 2,0 №10	упак.	2
Суксаметония хлорид р-р д/ин. 2% - 5, 0 № 5	упак.	1
Магния сульфат р-р д/ин. 25% -10,0 №10	упак.	5
Маннитол р-р д/инф. 15% - 200,0	флак.	10
Метамизол натрия р-р д/ин. 0,5% -5,0 № 10	упак.	5
Морфина гидрохлорид р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	5
Налоксон р-р д/ин. 0,4 мг/мл - 1,0 № 10	упак.	5
Натрия ацетат+Натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	10
Натрия ацетат+Натрия хлорид+Калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	10
Натрия оксибутират р-р д/ин. 20% -10,0 № 10	упак.	5
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% -500,0	флак.	50
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% р-р -5,0 № 10	упак.	25
Норэпинефрин гидротартрат р-р д/ин. 0,2% - 1,0 № 10	упак.	2
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл - 1,0 № 3	упак.	15
Прозерин р-р д/ин. 0,05% -1,0 № 10	упак.	1
Прокаин р-р д/инф. 0,25% - 400,0	флак.	10
Прокаин р-р д/ин. 0,5% -5,0 № 10	упак.	3
Прокаин р-р д/ин. 1% -2,0 № 10	упак.	2
Прокаин р-р д/ин. 2% -2,0 № 10	упак.	5
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	10
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Севофлуран 250,0	флак.	10
Грамадол р-р д/ин. 50 мг/мл – 2,0 № 10	упак.	5
Тримеперидин р-р д/ин. 2% -1,0 № 10	упак.	5
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% -1,0 №10	упак.	2



Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2,0 № 50 .	упак.	4
Хлоргексидин д/нар.и местн. прим.0,05%-100,0	флак.	10
Хлоргексидин спрей д/нар.прим.спиртов.0,5%-100,0	флак.	20
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% -1,0 № 5	упак.	5
Хлорпромазин р-р д/ин. 2,5% -2,0 № 10	упак.	5
Цефазолин пор.д/приг.р-ра для в/в и в/м введ. 1г	флак.	40
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра для в/в введ. 1г	флак.	40
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	10
Этанол р-р д/наружн.применения 70%-100,0	флак.	5
Этанол р-р д/наружн.применения 95%-100,0	флак.	5
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5м x 10см	шт.	10
Вата медицинская хирургическая стерильная 250г	шт.	5
Лейкопластырь	упак.	5
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14см №20	упак.	30
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовые хирургические	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПП-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы.

#### 8. Табель оснащения психолого-психиатрической бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские аппараты, приборы, инструменты,</b>		
Жгуты для в/в инъекций	шт.	2
Измеритель А/Д, фонендоскоп	комп.	2
Молоточек для неврологических исследований	шт.	2
Ножницы медицинские	шт.	1
Стаканчики для приема лекарств	шт.	100
Шприцы одноразового применения (2,0; 5,0; 10,0; 20,0)	шт.	100
<b>Медикаменты</b>		
Бипериден таб. 0,002 № 100	упак	1
Левоментола р-р в ментилизовалерате таб. 60мг № 10	упак	5
Мяты перечной масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат 20,0	флак	5
Галоперидол р-р д/ин. 0,05 % - 1,0 № 5	упак.	1



Глицин таб. № 50	упак	10
Дротаверин р-р д/ин. 40 мг/мл – 2,0 № 25	упак	1
Мяты перечной масло+Фенобарбитал+Этилбромизовалерианат 25,0	флак	10
Кордиамин р-р д/ин. 250 мг/мл- 2,0 № 10	упак	1
Кофеин р-р д/ин. 200 мг/мл - 1,0 № 10	упак	1
Этилметилгидроксипиридина сукцинат таб. 125 мг № 50	упак	2
Метамизол натрия р-р д/ин. 500 мг/мл -5,0 № 5	упак	5
Настойка боярышника 25,0	флак	5
Настойка валерианы 25,0	флак	5
Настойка пустырника 25,0	флак	5
Боярышника плод. экстр.+Бузины черн. цвет. экстр.+Валерианы крневищ эктр.+Зверобой травы экстр. р-р для приема внутрь 100,0	флак	5
Валерианы крневищ экстр.+мелиссы трав. экст.+Мяты листьев экстракт таб. № 40	упак	3
Салфетки спиртовые д/ ин.№100	упак	1
Диазепам р-р д/ин. 0,5 % - 2,0 № 5	упак	5
Диазепам таб. 5 мг № 20	упак	2
Тиоридазин таб. 10 мг № 60	упак	1
Тиоридазин таб. 25 мг № 60	упак	1
Хлорпромазин р-р д/ин. 2,5 % - 2,0 № 10	упак	1
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак	2
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные 7м x 14см	шт	10
Вата нестерильная 250,0	упак	3
Лейкопластырь	шт	2
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	шт.	По 2 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	По 1 на каждого члена бригады

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

### 9. Табель оснащения радиологической бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медикаменты</b>		
Бария сульфат порошок для приготвл. суспенз. для приема внутрь 0,025	пак	50
Активированный уголь таб. № 10	упак	50
Кальция алгинат порошок 1 г	пак	50
Атропин сульфат р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак	3
Декстроза р-р д/инф. 5 % - 400,0	флак.	5



Диазепам р-р д/ин. 0,5 % - 2,0 № 10	упак	2
Димеркаптопропансульфонат натрия 50мг/мл -5,0 № 10	упак	5
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак	3
Допамин р-р д/ин. 0,5% - 5,0 № 10	упак	5
Калий-железо гексацианоферрат 0,5 таб. № 10	упак	25
Калия йодид 125 мкг таб. № 50	упак	3
Кальция тринатрия пентетат порошок 1г	пак	25
Кальция тринатрия пентетат р-р д/ин. 5% - 5,0 № 10	упак	12
Ландыши листьев гликозид 0,06% - 1,0 №10	упак	3
Никетамид 25% - 2,0 № 10	упак	2
Ондансетрон 2мг/мл - 4,0 № 5	упак	10
Ондансетрон таб. 4мг № 10	упак	25
Аллилоксиэтанол аэрозоль	флак	25
Магния сульфат 0,02 порошок	пак	75
Маннитол 15 % - 500,0	флак	10
Метамизол натрия 500 мг таб. № 50	упак	1
Метамизол натрия р-р д/ин. 500 мг/мл -5,0 № 5	упак	5
Метоклопрамид р-р д/ин. 5мг/мл - 2,0 № 10	упак	3
Норэпинефрин гидротартрат 0,2% - 1,0 №10	упак	1
Бензокаин+Борная к-та+Облепиховое масло+Хлорамфеникол аэрозоль 80.0	флак	3
Кальция тринатрия пентетат 5% -5,0 № 10	упак	3
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	5
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл - 1,0 № 3	упак	5
Прокаин р-р д/ин. 0,5% - 5,0 № 10	упак	2
Прокаин р-р д/ин. 1,0% - 5,0 № 10	упак	2
Прокаин р-р д/ин. 2,0% - 2,0 № 10	упак	2
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Натрия гидрокарбонат 500 г	упак	5
Сульфокамфокаин р-р д/ин. 10% - 2,0 №10	упак	3
Трамадол р-р д/ин. 50мг/мл 2,0 № 10	упак	5
Трамадол 100мг таб. № 20	упак	2
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 0,001 таб. № 50	упак	1
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак	1
Фосфат алюминия порошок 16г	пак	250
Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2,0 № 10	упак	25
Хлорпромазин р-р д/ин. 2,5% - 2,0 № 10	упак	2
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	10
<b>Медицинские предметы</b>		
Жгут артериальный с дозированным сдавливанием	шт.	5
Зонд для промывания желудка	шт.	2
Зонд желудочный резиновый	шт.	2
Измеритель А/Д, фонендоскоп,	комп.	1
ЛОР набор малый*	наб	1
Оборудование и материалы малой перевязочной*		
Отсос медицинский вакуумный	шт.	1
Система для вливания инфузионных растворов однократного применения	шт.	20



Стерильный перевязочный пакет	шт.	20
Укладка для забора и анализа крови*	шт.	1
Ультразвуковой ингалятор, спинхалер*		
Шприцы одноразовые (5,0; 20,0)	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты, идозиметрическая аппаратура</b>		
Костюм Л-1	шт.	4
Марлевые повязки	шт.	8
Радиометр-рентгенометр*	шт.	1
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий	шт.	
Сапоги резиновые	пара	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

### 10. Табель оснащения инфекционной бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские приборы, аппараты, инструменты, наборы, предметы</b>		
Измеритель А/Д, фонендоскоп	шт.	1
Катетеры в/в пластмассовые разного калибра	комп.	30
Пульсоксиметр	шт.	2
Система для вливания инфузионных растворов однократного применения	шт.	50
Термометр	шт.	10
Укладка для забора материала для лабораторного обследования*	шт.*	
Фонарик портативный	шт.	3
Шпатели одноразовые	шт.	25
Шприцы одноразового применения разного калибра (2,0; 5,0; 10,0; 20,0)	шт.	100
<b>Медикаменты</b>		
Альбумин человека р-р д/ин. 20% -100,0	флак.	2
Аминокaproновая кислота р-р д/инф. 50мг/мл -100,0	флак.	1
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% - 10,0 № 10	упак.	1
Амоксициллин+клавулановая к-та пор. р-ра для в/в 500мг+100мг №5	упак.	5
Ампициллин тригидрат таб. 0,25. № 6	упак.	50
Апротинин р-р д/ин. 10000ЕД -10,0 № 25	упак.	1
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% - 1,0 № 10	упак.	3
Атропин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	2
Ацикловир таб. 0,2 № 20	упак.	5
Бензилпенициллина натриевая соль д/ин.1000000 ЕД.	флак.	30
Ко-тримоксозол таб. 400 мг № 20	упак.	20
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% - 10,0	флак.	5
Гепарин натрия р-р д/ин. 5000 Ед/1мл -5,0	флак.	5



Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф.6%-500,0	флак.	15
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-250,0	флак.	3
Декстроза р-р д/ин. 40% - 20,0 № 10	упак.	5
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак.	5
Декстроза р-р д/инф. 5% -500,0	флак.	10
Диазепам р-р д/ин. 10 мг/мл - 2,0 № 10	упак.	2
Диклофенак р-р д/ин. 2,5% -3,0 № 10	упак.	2
Доксициклина гидрохлорид капс. 0,1 N 10	упак.	20
Дроперидол р-р д/ин. 0,25% - 2,0 № 10	упак.	1
Дротаверин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 50	упак.	2
Имидазолiletанамид пентандиовой к-ты капс. 30мг №7	упак.	10
Интерферон человеческий лейкоцитарный 1000МЕ № 10	упак.	10
Йод спиртовой 5% - 10,0	флак.	5
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	2
Хлорамфеникол таб. 0,5 № 10	упак.	5
Магния сульфат р-р д/ин. 25% -10,0 № 10	упак.	5
Натрия ацетат+Натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	10
Натрия ацетат+Натрия хлорид+калия хлорид р-р д/ин. 400,0	флак.	20
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% - 5,0 № 10	упак.	25
Осельтамивир таб. 0,75 № 10	упак.	5
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл -1,0 № 3	упак.	15
Прокаин р-р д/ин. 0,5% - 5,0 № 10	упак.	10
Прокаин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 10	упак.	2
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	10
Рифампицин таб. 0,15 № 20	упак.	30
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сульфадиметоксин таб. 0,5 № 10	упак.	20
Трамадол р-р д/ин. 50 мг/мл -2,0 № 10	упак.	1
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	2
Фуросемид р-р д/ин. 1% -2,0 № 50	упак.	5
Хлоргексидин д/нар. и местн.прим 0,05%-100,0	флак.	10
Хлоргексидин спрей д/нар. прим.спиртов.0,5% -100,0	флак.	30
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% -1,0 № 5	упак.	4
Цефазолин пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ.1г	флак.	30
Цефтриаксон пор. д/приг. Р-ра для в/в введ. 1г	флак.	30
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	5
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10 м x 16 см	шт.	10
Бинты марлевые медицинские стерильные 5м x 7см	шт.	10
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250 г	шт.	10



Лейкопластырь	упак.	5
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14см №20	упак.	30
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45см x 29см №10.	упак.	25
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовый противоэпидемический	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки латексные	пара	По 1 на каждого члена бригады
Полотенце	шт.	
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	
Противочумной костюм*	шт.	
Сапоги резиновые	шт.	

Предусмотреть укомплектование бригады лечебными сыворотками, иммунными препаратами в зависимости от нозологии инфекции.

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

#### 11. Табель оснащения токсико-терапевтической бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские приборы, инструменты</b>		
Аппарат ИВЛ ручной детский, взрослый	шт.	2
Жгут кровоостанавливающий	шт.	10
Зонд желудочный для промывания желудка	шт.	10
Измеритель артериального давления	шт.	1
Катетеры подключичные однократного применения	шт.	20
Катетеры уретральные цилиндрические разного калибра	шт.	20
Набор для интубации*	шт.	5
Набор для катетеризации центральных вен*	шт.	20
Набор трахеотомический	шт.	10
Отсасыватель ножной портативный*	шт.	1
Портативная дыхательная аппаратура*	шт.	2
Системы для вливания инфузионных растворов однократного применения	шт.	25
Шприцы одноразового применения разного калибра	компл.	100
<b>Медикаменты</b>		
Альбумин человека р-р д/ин. 20% -100,0	флак.	2
Аминокaproновая кислота р-р д/инф.50мг/мл - 100,0	флак.	2



Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% -10,0 №10	упак.	1
Амоксициллин+клавулановая к-та пор.р-ра для в/в 500мг+100мг №5	упак.	4
Апротинин р-р д/ин. 10 000ЕД -10,0 №25	упак.	1
Аскорбиновая кислота р-р д/ин.5% -1,0 № 10	упак.	20
Атропин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	100
Бензилпенициллина натриевая соль 1000000 ЕД д/ин.	флак.	20
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	5
Галантамин р-р д/ин. 1% -1,0 №10	упак.	2
Гепарин натрия р-р д/ин. 5000 ЕД/мл - 5,0	флак.	5
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-500,0	флак.	5
Декстроза р-р д/ин. 40% - 20,0 № 10	упак.	10
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак.	5
Декстроза р-р д/инф. 5% -500,0	флак.	5
Диазепам р-р д/ин. 5 мг/мл-2,0 № 10	упак.	10
Диклофенак р-р д/ин. 2,5% -3,0 № 10	упак.	2
Димеркаптопропансульфонат натрия 50мг/мл-5,0№ 10	упак.	10
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	2
Дроперидол р-р д/ин. 0,25% – 2,0 № 10	упак.	1
Дротаверин р-р д/ин. 2% -2,0 № 50	упак.	2
Йод спиртовой 5% - 10,0	флак.	5
Калий-железо гексацианоферрат таб. 0,5 №10	упак.	5
Кальция тринатрия пентетат р-р для в/в введ. и ингаляций 50мг/мл -5,0 №10	упак.	2
Карбоксим р-р д/ин. 150мг/мл -1,0 № 10	упак.	5
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	5
Лидокаин аэрозоль 10% - 38,0	флак.	1
Магния сульфат р-р д/ин. 25% -10,0 № 10	упак.	2
Метоклопрамид р-р д/ин.5мг/мл - 2,0 № 10	упак.	5
Налоксон р-р д/ин. 0,4мг/мл -1,0 № 10	упак.	5
Натрия ацетат+Натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	5
Натрия ацетат+Натрия хлорид+Калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	5
Натрия ацетат+Натрия хлорид+Калия хлорид р-р д/инф. 200,0	флак.	10
Натрия тиосульфат р-р д/ин. 30%-10,0 № 10	упак.	10
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% -250,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% -500,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% р - 5,0 №10	упак.	25
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Преднизолон д/ин. 30 мг/мл - 1,0 № 3	упак.	15
Прокаин р-р д/ин. 0,5 % - 5,0 № 10	упак.	5
Прокаин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 10	упак.	2
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	5
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Грамадол р-р д/ин.50 мг/мл - 2,0 № 10	упак.	1
Уголь активированный+алюминия оксид пор. д/сusp. для приема внутрь 5г	упак.	5
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	5
Фуросемид р-р д/ин. 1% -2,0 № 50	упак.	5
Хлоргексидин д/нар.и местн.прим 0,05% -100,0	флак.	10



Хлоргексидин спрей д/нар.прим.спиртов.0,5% -100,0	флак.	10
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% -1,0 № 5	упак.	4
Хлорпромазин р-р д/ин. 2,5% -2,0 № 10	упак.	1
Цефазолин пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ.1г	флак.	30
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра для в/в введ.1г	флак.	30
Цинка бисвинилимидазола диацетат р-р для в/м 60мг/мл-1,0 № 10	упак.	5
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	5
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10м x 16см	шт.	10
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5м x 7см	шт.	10
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250 г	шт.	10
Лейкопластырь	упак.	5
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14см №20	упак.	30
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовый хирургический	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Костюм Л 1	шт.	По 1 на каждого члена бригады
Перчатки резиновые (латексные)	пара	
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	
Респиратор	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

## 12. Табель оснащения офтальмологической бригады специализированной медицинской помощи на 10 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские приборы, инструменты</b>		
Аппарат ИВЛ ручной детский, взрослый	шт.	2
Аппарат ультразвуковой диагностический для аксиального сканирования в офтальмологии – модель В-scan plus (с ноутбуком ) Accutome*	шт.	1
Векорасширитель	шт.	5
Диатермокоагулятор	шт.	1
Лампа щелевая переносная	шт.	1
Линза для обратной офтальмоскопии 78 Дптр,		



90 Дптр		
Набор офтальмологический *	комп.	10
Налобный осветитель	шт.	1
Офтальмоскоп прямой	шт.	1
Портативная дыхательная аппаратура*	шт.	2
Проектор знаков	шт.	1
Тонометр офтальмологический пальпебральный	шт.	2
Фонарик	шт.	1
Шприцы одноразового применения разного калибра	комп.	100
<b>Медикаменты</b>		
Бринзоламид капли глазные 1% - 5,0	флак.	10
Проксиметакаин капли глазные 0,5% - 15,0	флак.	10
Аминокaproновая кислота р-р для инф. 50 мг/мл - 100,0	флак.	1
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% -10,0 № 10	упак.	1
Атропин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	1
Повидон-йод р-р для нар. и местн. прим. 10% 50.0	флак.	1
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% - 10,0	флак.	5
Гентамицин р-р д/ин.40мг/мл- 2,0 № 10	упак.	1
Гепарин натрия р-р д/ин. 5000 ЕД/мл - 5,0 № 10	упак.	1
Гидрокортизон р-р д/ин. 25мг/мл -2,0 № 10	упак.	1
Дексаметазон р-р д/ин. 4мг/мл-1,0 № 25	упак.	1
Дексаметазон капли глазные 0,1% - 10,0	флак.	10
Диазепам р-р д/ин. 5мг/мл-2,0 № 10	упак.	1
Ацетазоламид табл. 0,25 № 12	упак.	1
Бетаметазон сусп. д/ин. 1,0 № 10	упак.	1
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	1
Дротаверин р-р д/ин. 2% - 2,0 №10	упак.	1
Интерферон человеческий лейкоцитарный 1 000МЕ № 10	упак.	1
Йод спиртовой 5% - 10,0	флак.	5
Триамцинолон суспензия д/ин. 40мг/мл-1,0 № 5	упак.	2
Кеторолак р-р д/ин. 30мг/мл-1,0 № 10	упак.	1
Лидокаин р-р д/ин. 20мл/мл- 2,0 № 10	упак.	1
Магния сульфат р-р д/ин. 25% -10,0 № 10	упак.	1
Тетрациклиновая глазная мазь 1% -10,0	туба	10
Тропикамид капли глазные 1% - 15 мл	флак.	10
Натрия хлорид р-р д/инф.0,9% - 250,0	флак.	10
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	10
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% р-р - 5,0 № 10	упак.	1
Тимолол капли глазные 0,5%	флак.	10
Салфетки спиртовые № 100	упак.	1
Левифлоксацин капли глазные 5мг/мл - 5,0	флак.	10
Солкосерил гель глазной 5,0	туба	10
Фенилэфрин р-р д/ин. 10мг/мл -1,0 № 10	упак.	1
Пилокарпин+Тимолол капли глазные 2% - 5,0	флак.	10
Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2,0 № 10	упак.	1
Хлоргексидин спрей д/нар.прим.спиртов.0,5%-100,0	флак.	1
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% - 1,0 № 5	упак.	2



Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	1
Этанол р-р д/наружн. применения 70% -100,0	флак.	1
Этанол р-р д/наружн. применения 95% -100,0	флак.	1
<b>Шовный материал</b>		
Канюля тупоконечная стерильная к шприцам одноразовым	шт.	30
Гемостатическая губка 5см x 5 см коллагеновая	шт.	10
Капрон в катушках 2/0 + иглы	шт.	1
Кетгут 3/0 + иглы	шт.	1
Капрон в катушках 4/0	шт.	1
Нить атравматическая с иглой 2/0; 4,0; 6/0*	шт.	20
Игла роговичная режущая - 10/0; 8/0	шт.	10
Игла склеральная режущая - 8/0	шт.	10
Шелк в катушках 4/0; 8/0	шт.	2
Игла роговичная круглая -10/0	шт.	3
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5 м x 7 см	шт.	5
Вата медицинская гигроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250 г	шт.	5
Лейкопластырь	упак.	2
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	50
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14см №20	упак.	10
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовый хирургический	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПП-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

### 13. Табель оснащения оториноларингологической бригады специализированной медицинской помощи на 10 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские приборы, инструменты</b>		
Аппарат ИВЛ ручной детский, взрослый	шт.	2
Измеритель артериального давления	шт.	1
Инсуфлятор	шт.	1
Ларингоскоп	шт.	1
Лупа щелевая универсальная	шт.	1
Набор оториноларингологический*	комп	1
Набор оториноларингологический хирургический*	комп	1



Налобный осветитель	шт.	1
Операционный микроскоп	шт	1
Портативная дыхательная аппаратура*	шт.	2
Стетоскоп	шт	1
Фонарик	шт.	1
Шприцы одноразового применения разного калибра	комп	50
<b>Медикаменты</b>		
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% - 10,0 № 10	упак	1
Амоксициллин+клавулановая к-та пор.р-ра для в/в 500мг+100мг №5	упак	5
Ампициллина тригидрат таб. 0,25 № 10	упак	50
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% -1,0 № 10	упак	1
Атропина р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак	3
Ко-тримоксозол таб. 400 мг № 20	упак	20
Борная кислота р-р спиртовой 2% - 10,0	флак	5
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	2
Парафин жидкий 50,0	флак.	2
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак	1
Декстроза р-р д/инф. 5% -500,0	флак	2
Диазепам р-р д/ин. 5 мг/мл-2,0 № 10	упак	2
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	1
Доксициклина гидрохлорид капс. 0,1 N 10	упак	20
Дротаверин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 50	упак	1
Йод спиртовой 5% - 10,0	флак.	1
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак	1
Хлорамфеникол таб. 0,5 № 10	упак	5
Магния сульфат р-р д/ин. 25% - 10,0 № 10	упак	1
Гидрокортизоновая глазная мазь 0,5% - 2,5	туба	1
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	1
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	1
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% - 5,0 № 10	упак	3
Облепиховое масло 100,0	флак.	3
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл- 1,0 № 3	упак	5
Прокаин р-р д/ин. 0,5% - 5,0 № 10	упак	5
Рифампицин таб. 0,15 № 20	упак	30
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сульфадиметоксин таб. 0,5 № 10	упак	20
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак	1
Фурациллин р-р стер. 0,02% - 200,0	флак.	5
Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2,0 № 50	упак	3
Хинозол для наружного применения 10,0	флак.	2
Хлоргексидин д/нар.и местн.прим 0,05% -100,0	флак.	10
Хлоргексидин спрей д/нар.прим.спиртов.0,5% -100,0	флак.	10
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% -1,0 № 5	упак.	1
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	2
<b>Шовный материал</b>		
Кетгут полированный стерильный в пакетах из полимерных пленочных материалов длиной 1,5 м	шт.	1



разных калибров		
Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25 м разных калибров	амп	10
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные *	шт.	10
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250 г	шт.	2
Лейкопластырь	упак.	2
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	50
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14 см №20	упак.	10
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовый хирургический	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

#### 14. Табель оснащения торакоабдоминальной бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские приборы, аппараты, инструменты</b>		
Аппарат ИВЛ ручной	шт.	1
Жгут кровоостанавливающий	шт.	20
Иглы атравматические круглые двойные, изогнутые, разных калибров	шт.	50
Измеритель артериального давления	шт.	1
Катетеры подключичные однократного применения 0,5мм; 1мм; 1,4мм	шт.	20
Катетеры уретральные цилиндрические (N 8 - N 24)	шт.	20
Набор для интубации*	набор	2
Набор операционный*	набор	2
Отсасыватель ножной портативный	шт.	1
Портативная дыхательная аппаратура*	шт.	2
Система для вливания кровезаменителей, инфузионных растворов однократного применения	шт.	20
Шприцы одноразового пользования в комплекте с иглой (2,0; 5,0; 10,0; 20,0)	шт.	100
<b>Медикаменты</b>		
Альбумин человека р-р д/ин. 20% -100,0	флак.	2
Аминокaproновая кислота р-р д/инф. 50мг/мл - 100,0	флак.	5
Аминофиллинр-р д/ин. 2,4% - 10,0 № 10	упак.	1



Амоксициллин+клавулановая к-та пор.р-ра для в/в 500мг+100мг №5	упак.	4
Анатоксин столбнячный адсорбированный 1 мл	амп.	10
Апротинин р-р д/ин. 10 000ЕД-10 мл № 25	упак.	1
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% - 1,0 № 10	упак.	3
Атропин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	2
Бензилпенициллина натриевая соль д/ин.1000000 ЕД	флак.	20
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1%-10,0	флак.	5
Гепарин натрия д/ин.5000 ЕД/1 мл - 5 мл	флак.	10
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-500,0	флак.	15
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф. 6%-250,0	флак.	5
Декстроза р-р д/ин. 40% - 20,0 № 10	упак.	2
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак.	5
Декстроза р-р д/инф. 5% -500,0	флак.	5
Диазепам р-р д/ин.5 мг/мл-2,0 № 10	упак.	2
Диклофенак р-р д/ин. 2,5% -3,0 № 10	упак.	2
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	2
Дроперидол р-р д/ин. 0,25% - 2,0 № 10	упак.	1
Дротаверин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 50	упак.	2
Йод спиртовой 5% - 10,0	флак.	5
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	5
Лидокаин р-р д/ин. 10% - 2,0 № 10	упак.	1
Лидокаин аэрозоль 10% - 38,0	упак.	1
Магния сульфат р-р д/ин. 25% -10,0 № 10	упак.	2
Натрия ацетат+Натрия хлорид – 400,0	флак.	3
Натрия ацетат+Натрия хлорид+Калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	25
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% - 5,0 № 10	упак.	25
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	25
Бензокаин+Борная кислота+Облепиховое масло+Хлорамфеникол аэрозоль	флак.	2
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Преднизолон р-р д/ин 30 мг/мл – 1,0 № 3	упак.	25
Прокаин р-р д/ин. 0,5 %-5,0 № 10	упак.	3
Прокаин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 10	упак.	2
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сыворотка противогангренозная	амп.	10
Сыворотка противостолбнячная 3000 АЕ	доза-комп. в амп.	10
Грамадол р-р д/ин. 50 мг/мл – 2,0 № 10	упак.	1
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	2
Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2,0 № 50	упак.	2
Хлоргексидин д/нар.и местн.прим 0,05% -100,0	флак.	10
Хлоргексидин спрей д/нар. прим.спиртов.0,5% -100,0	флак.	20
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% - 1,0 № 5	упак.	4
Хлорпромазин р-р д/ин. 2,5% - 2,0 № 10	упак.	1
Цефазолин пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ.1г	флак.	30
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра для в/в введ.1г	флак.	30
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	5



Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Шовный материал</b>		
Кетгут полированный стерильный в пакетах из полимерных пленочных материалов длиной 1,5 м разных калибров	шт.	50
Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25 м разных калибров	амп.	50
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10м x 16 см	шт.	30
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5м x 7см	шт.	30
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250 г	шт.	10
Лейкопластырь	упак.	5
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные размер 16см x 14см №20	упак.	30
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45см x 29см №10	упак.	25
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовый хирургический	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы

15. Табель оснащения рентгенологической бригады специализированной медицинской помощи на 25 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские приборы, аппараты, инструменты</b>		
Аппарат флюорографический цифровой на шасси автомобиля**	шт.	1
Аппарат флюорографический цифровой*		
Измеритель А/Д	компл.	1
Переносная дизельгенераторная установка *	шт.	1
Переносной бактерицидный облучатель *	шт.	1
Рентгенозащитный воротник для взрослых*	шт.	1
Рентгенозащитный передник для взрослых*	шт.	1
Съемный флешдиск *	шт.	1
Шприцы разового применения	шт.	30
<b>Медикаменты</b>		



Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% -10,0 № 10	упак.	1
Атропин р-р д/ин. 0,1% – 1,0 № 10	упак.	2
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	2
Магния сульфат р-р д/ин. 25% -10,0 № 10	упак.	2
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	2
Фуросемид р-р д/ин. 1% - 2 ,0 № 50	упак.	2
Хлоргексидин д/нар.и местн.прим 0,05% -100,0	флак.	10
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% -1,0 № 5.	упак.	4
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5 м х7см	шт.	10
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250 г	шт.	2
Ветошь 30см х30 см	шт.	25
Део-хлор «Люкс» в таб.	упак.	1
Лейкопластырь	упак.	2
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	20
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см х 14см №20	упак.	10
Трилокс спрей	флак.	1
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды однораз противозепид	компл.	20
Комплект одежды одноразовый хирургический	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	
Респиратор	шт.	

\* наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы;

\*\* для учреждения-формирователя РКПД МЗ РТ

### 16. Табель оснащения челюстно-лицевой бригады специализированной медицинской помощи на 10 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские приборы, аппараты, инструменты</b>		
Аппарат для внеротовой репозиции и фиксации отломков верхней и нижней челюстей	шт.	1
Аппарат для внеротовой фиксации нижней челюсти	шт.	1
Аппарат ИВЛ ручной	шт.	1



Векоподъемник	шт.	1
Диатермокоагулятор стоматологический	шт.	1
Долото желобоватое	шт.	1
Долото плоское	шт.	1
Жгут кровоостанавливающий	шт.	10
Игла лигатурная тупая левая	шт.	1
Игла лигатурная тупая правая	шт.	1
Игла хирургическая круглая	шт.	20
Игла хирургическая режущая	шт.	20
Измеритель А/Д, фонендоскоп	шт.	1
Ларингоскоп с набором клинков	компл.	1
Набор для удаления зубов	компл.	1
Набор операционный стоматологический	компл.	1
Набор операционный ЧЛХ	компл.	1
Ножницы для металла	шт.	1
Отсасыватель ножной портативный	шт.	1
Отсасыватель хирургический	шт.	1
Портативная дыхательная аппаратура*	шт.	2
Система для вливания кровезаменителей, инфузионных растворов однократного применения	шт.	20
Стандартные назубные шины	компл.	1
Шприц Жане	шт.	1
Шприцы одноразового пользования в комплекте с иглой (2,0; 5,0;10,0; 20,0)	шт.	100
<b>Медикаменты</b>		
Аминокапроновая кислота р-р д/инф. 50мг/мл - 100,0	флак.	5
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% – 10,0 № 10	упак.	1
Амоксициллин+клавулановая к-та пор.р-ра для в/в 500мг+100мг №5	упак.	4
Анатоксин столбнячный адсорбированный 1,0	амп.	10
Атропин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак.	2
Бензилпенициллина натриевая соль д/ин.1000000 ЕД	флак.	20
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	5
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/инф.6% -500,0	флак.	5
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак.	1
Декстроза р-р д/ин. 40% - 20,0 № 10	упак.	1
Декстроза р-р /инф. 5% -500,0	флак.	1
Диазепам р-р д/ин. 5 мг/мл-2,0 № 10	упак.	2
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	2
Йод спиртовой 5% -10 ,0	флак.	5
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	5
Лидокаин р-р д/ин. 10% -2,0 № 10	упак.	1
Лидокаин аэрозоль 10% - 38,0	флак.	1
Натрия ацетат+Натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	2
Натрия ацетат+Натрия хлорид+Калия хлорид – р-р д/инф. 400,0	флак.	1
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	15
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак.	5
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% - 5 ,0 № 10	упак.	10
Перекись водорода 3%-40,0	флак.	25



Преднизолон р-р д/ин 30 мг/мл -1,0 № 3	упак.	15
Прокаин р-р д/ин. 0,5 % -5,0 № 10	упак.	3
Прокаин р-р д/ин. 2% – 2,0 № 10	упак.	2
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сыворотка противогангренозная	амп.	10
Сыворотка противостолбнячная 3000 АЕ	доза-компл. в амп.	10
Трамадол р-р д/ин. 50 мг/мл - 2,0 № 10	упак.	1
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	2
Фуросемид р-р д/ин. 1% -2,0 № 50	упак.	2
Хлоргексидин д/нар.и местн.прим 0,05% -100,0	флак.	10
Хлоргексидин спрей д/нар. прим.спиртов.0,5% -100,0	флак.	20
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% - 1,0 № 5	упак.	4
Цефазолин пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ. 1г	флак.	30
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра для в/в введ. 1г	флак.	30
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	5
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	5
<b>Шовный материал</b>		
Кетгут размером № 3; 4; 5; 6	шт.	50
Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25 м разных калибров	амп.	50
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты гипсовые	шт.	5
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10 м x16см	шт.	30
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5 м x 7см	шт.	30
Бинты эластичные трубчатые медицинские	шт.	5
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250 г	шт.	10
Лейкопластырь	упак.	5
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14см №20	упак.	30
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45см x 29см №10	упак.	25
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовый хирургический	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы



17. Табель оснащения урологической бригады  
специализированной медицинской помощи на 10 пострадавших

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские приборы, аппараты, инструменты</b>		
Жгут кровоостанавливающий	шт.	3
Иглы атравматические круглые двойные, изогнутые, разных калибров	шт.	20
Измеритель артериального давления	шт.	1
Катетеры подключичные однократного применения разного калибра	шт.	5
Катетеры уретральные цилиндрические разного калибра	шт.	20
Набор для интубации*	набор	2
Набор операционный*	набор	2
Отсасыватель ножной портативный	шт.	1
Портативная дыхательная аппаратура*	шт.	2
Система для вливания кровезаменителей, инфузионных растворов однократного применения	шт.	10
Шприцы одноразового пользования в комплекте с иглой(2,0; 5,0; 10,0; 20,0)	шт.	50
<b>Медикаменты</b>		
Альбумин человека р-р д/ин. 20% -100,0	флак.	2
Аминокaproновая кислота р-р д/ин. 50мг/мл -100,0	флак.	1
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% -10,0 № 10	упак.	1
Анатоксин столбнячный адсорбированный 1,0	амп.	10
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% -1,0 № 10	упак.	3
Атропин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак.	2
Бензилпенициллина натриевая соль д/ин.1000000 ЕД	флак.	20
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	5
Гепарин натрия р-р д/ин.5000 ЕД /1мл – 5,0	флак.	3
Гидроксиэтилкрахмал р-р д/ин.6%-500,0	флак.	5
Декстроза р-р д/ин. 40% -20,0 № 10	упак.	1
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак.	2
Декстроза р-р д/инф. 5% -500,0	флак.	2
Диазепам р-р д/ин. 10 мг/мл-2,0 № 10	упак.	1
Диклофенак р-р д/ин. 2,5%-3,0 № 10	упак.	1
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% -1,0 № 10	упак.	2
Дроперидол р-р д/ин. 0,25% -2,0 № 10	упак.	1
Дротаверин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 50	упак.	1
Йод спиртовой 5% - 10,0	флак.	5
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл-1,0 № 10	упак.	2
Лидокаин р-р д/ин. 10% – 2,0 № 10	упак.	1
Магния сульфат р-р д/ин. 25% - 10,0 № 10	упак.	1
Натрия ацетат+Натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия ацетат+Натрия хлорид+Калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 250,0	флак.	5



Натрия хлорид р-р д/инф. 0,9% - 500,0	флак..	2
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% – 5,0 № 10	упак.	10
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	25
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл - 1,0 № 3	упак.	15
Прокаин р-р д/ин. 2% – 2,0 № 10	упак.	1
Прокаин р-р д/ин. 0,5 % – 5,0 № 10	упак.	3
Декстран р-р д/инф. 400,0	флак.	3
Салфетки спиртовые № 100	упак.	10
Сыворотка противогангренозная	амп.	10
Сыворотка противостолбнячная 3000 АЕ	доза-комп. в амп.	10
Трамадол р-р д/ин. 50 мг/мл – 2,0 № 10	упак.	1
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% – 1,0 № 10	упак.	1
Фуросемид р-р д/ин. 1% -2,0 № 50	упак.	2
Хлоргексидин д/нар.и местн.прим 0,05% -100,0	флак.	10
Хлоргексидин спрей д/нар. прим.спиртов.0,5% -100,0	флак.	10
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% -1,0 №5	упак.	2
Цефазолин пор. д/приг. р-ра для в/в и в/м введ. 1г	флак.	30
Цефтриаксон пор. д/приг. р-ра для в/в введ. 1 г	флак.	30
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% -1,0 № 10	упак.	1
Этанол р-р д/наружн. применения 70% - 100,0	флак.	2
Этанол р-р д/наружн. применения 95% - 100,0	флак.	2
<b>Шовный материал</b>		
Кетгут полированный стерильный в пакетах из полимерных пленочных материалов длиной 1,5 м разных калибров	шт.	20
Шелк хирургический стерильный в ампулах, длина нити 1,25 м разных калибров	амп.	20
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10м x16см	шт.	10
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5м x7см	шт.	10
Вата медицинская гидроскопическая хирургическая расфасованная стерильная 250 г	шт.	10
Лейкопластырь	упак.	5
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16x 4см №20	упак.	10
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45x29см №10	упак.	15
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовый хирургический	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые (латексные)	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы



Данное оснащение для бригад является минимальным.

По усмотрению руководства учреждения-формирователя может быть расширен ассортимент и увеличено количество медикаментов, перевязочного материала и т.д.



**Табель оснащения  
врачебно-сестринской бригады службы медицины катастроф  
Республики Татарстан  
(на 30 пострадавших)**

Наименование	Единица измерения	Количество
1	2	3
<b>Медицинские приборы, аппараты, инструменты</b>		
Аппарат дыхательный ручной*	шт.	1
Аппарат искусственной вентиляции легких*	шт.	1
Аппарат ЭКГ*		
Воздуховоды*	шт.	4
Жгут кровоостанавливающий	шт.	5
Зажим кровоостанавливающий	шт.	2
Зонд для промывания желудка	шт.	5
Измеритель А/Д	шт.	1
Катетеры для в/в однократного применения*	шт.	30
Ножницы	шт.	2
Носилки*	шт.	2
Пинцет	шт.	2
Система для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения	шт.	30
Трахеотомический набор*	шт.	1
Фонендоскоп	шт.	1
Шина Крамера транспортная для верхних и нижних конечностей поровну	шт.	20
Шприцы разового применения в комп. с иглой (2,0; 5,0; 10,0)	шт.	150
Языкодержатель	шт.	3
<b>Меликаменты</b>		
Аминофиллин р-р д/ин. 2,4% -10,0 № 5	упак.	2
Амиодарон р-р д/ин. в/в введ.50мг/мл - 3,0 № 5	упак.	2
Аскорбиновая кислота р-р д/ин. 5% - 1,0 № 10	упак.	3
Атропин р-р д/ин. 0,1% -1 ,0 № 10	упак.	1
Бриллиантовый зеленый спиртовой 1% -10,0	флак.	2
Левоментола р-р в ментилизовалерате 60мг №10	уп.	1
Гепарин натрия р-р д/ин.5000 ЕД/1 мл - 5,0	флак.	2
Декстроза р-р д/ин. 40% - 20,0 № 10	упак.	1
Декстроза р-р д/ин. 40% -10,0 № 10	упак.	1
Декстроза р-р д/инф. 5% -500,0	флак.	2
Диазепам р-р д/ин. 5 мг/мл -2,0 № 10	упак.	1
Дигоксин р-р д/ин. 0,025% -1,0 № 10	упак.	1
Диклофенак р-р д/ин. 2,5% -3,0 № 10	упак.	1
Дифенгидрамин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	1
Дротаверин р-р д/ин. 2% - 2,0 № 50	упак.	1



Йод спиртовой 5% - 10,0	флак.	1
Кеторолак р-р д/ин. 30 мг/мл -1,0 № 10	упак.	3
Магния сульфат р-р д/ин. 25% - 10,0 № 10	упак.	1
Натрия ацеат+Натрия хлорид+ Калия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	1
Натрия ацетат+Натрия хлорид р-р д/инф. 400,0	флак.	1
Натрия хлорид р-р д/ин. 0,9% - 5,0 № 10	упак.	10
Никетамид р-р д/ин. 25% - 1,0 № 10	упак.	2
Нитроглицерин аэрозоль 10г 180 доз	упак.	1
Перекись водорода 3% - 40,0	флак.	2
Преднизолон р-р д/ин. 30 мг/мл – 1,0 № 3	упак.	10
Прокаин р-р д/ин. 0,5% - 5,0 № 10	упак.	1
Реополиглукин р-р д/инф. 400,0	флак.	2
Салфетки спиртовые №100	упак.	10
Фенилэфрин р-р д/ин. 1% - 1,0 № 10	упак.	1
Фуросемид р-р д/ин. 10мг/мл-2,0 № 10	упак.	5
Хлоргексидин спрей д/нар.прим.спирт.0,5%-100,0	флак.	5
Хлоропирамин р-р д/ин. 2% -1,0 № 5	упак.	1
Эпинефрин р-р д/ин. 0,1% - 1,0 № 10	упак.	1
Этанол р-р для наруж. прим.70 % - 100,0	флак.	1
Этанол р-р для наруж. прим. 95% - 100,0	флак.	1
<b>Антидоты**</b>		
<b>Перевязочный материал</b>		
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 5м х7см	шт.	3
Бинты марлевые медицинские стерильные размер 10мх6см	шт.	3
Вата медицинская гигроскопическая хирургическая стерильная 250г	шт.	2
Лейкопластырь	упак.	3
Перчатки хирургические резиновые стерильные	пар	100
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16х14см №20	упак.	2
<b>Санитарно-хозяйственное имущество</b>		
Бахилы одноразовые	пар	100
Комплект одежды одноразовый хирургический	компл.	50
Маски одноразовые	шт.	100
Простыни одноразовые	шт.	50
<b>Средства индивидуальной защиты</b>		
Перчатки резиновые	пара	По 1 на каждого члена бригады
Противогаз фильтрующий (ГП-7 с ДПГ-3)	шт.	

\*наборы и аппаратура формируются руководителем бригады в соответствии со специализацией работы.

\*\* Антидоты укомплектовываются в зависимости от медико-тактической характеристики очага. Данное оснащение для бригад является минимальным.

По усмотрению руководства учреждения-формирователя может быть расширен ассортимент и увеличено количество медикаментов, перевязочного материала и т.д.



Положение  
о Резерве медицинских ресурсов  
межрайонных центров службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Республики Татарстан

Учитывая наличие на территории Республики Татарстан потенциально опасных в аварийном и эпидемиологическом отношении предприятий и производств народного хозяйства необходимо создание резерва медицинских ресурсов (далее - резерв) в межрайонных центрах службы медицины катастроф Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

1. Резерв, предназначен для своевременного оказания квалифицированной, специализированной медицинской помощи и лечения пострадавшего (пораженного) населения в ЧС в зоне обслуживания.
2. Резерв создается за счет средств, выделяемых республиканским бюджетом через Министерство здравоохранения Республики Татарстан.
3. Резерв хранится в помещениях медицинских организаций Центров, отвечающих нормативным требованиям\*.

Ответственным за хранение, порядок использования, своевременное пополнение и освежение резерва является руководитель Центра.

4. Освежение резерва производится за счет базовой медицинской организации Центра, в котором это имущество находится на хранении, за 6 месяцев до истечения срока годности, по номенклатуре и объему.

Необходимость освежения резерва должна учитываться при составлении ежегодной заявки медицинской организацией.

5. Резерв расходуется только по письменному распоряжению или телефонограмме Министра здравоохранения Республики Татарстан (или лица его замещающего), руководителя РЦМК.

6. Резерв может быть использован с целью оказания медицинской помощи и лечения пострадавшего населения в ЧС в другом районе республики по решению Министра здравоохранения Республики Татарстан (или лица его замещающего), руководителя РЦМК.

7. Иные формы использования резерва запрещены.

8. Израсходованный резерв списывается с учета на основании отчета медицинской организации по факту оказания медицинской помощи пострадавшим в ЧС, который предоставляется в Управление по фармации Министерства здравоохранения Республики Татарстан и отдел медикаментозного обеспечения РЦМК в срок не более 3-х суток после окончания ЧС.

9. Неиспользованный резерв сдается для дальнейшего хранения.

10. Отчет по резерву представляется в отдел медикаментозного обеспечения РЦМК ежеквартально не позднее 10-го числа следующего за текущим месяца.



11. Финансирование расходов на восполнение трат, связанных с использованием в ЧС резерва, осуществляется за счет средств, выделяемых республиканским бюджетом в течение 10 суток с момента представления отчета о его расходовании.

12. Оценку имеющегося резерва службы медицины катастроф осуществляет отдел медикаментозного обеспечения РЦМК.

---

\*Базу для хранения медицинского имущества определяет руководитель Центра.



Перечень резерва медицинских ресурсов межрайонного центра службы медицины катастроф Республики Татарстан  
(на 3 суток работы на 50 пострадавших)

№ п/п	Наименование (МНН)	Лекарственная форма	Единица измерения	Количество
1	Активированный уголь	таблетки	таблетка	1000
2	Альбумин человека	термостабильный раствор для инфузий (20%)	флакон	2
3	Аминокапроновая кислота	раствор для внутривенного введения	флакон	5
4	Аминофиллин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
5	Амиодарон	раствор для внутривенного введения	ампула	6
6	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций	флакон	1
7	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления инъекционного раствора для внутривенного введения	флакон	10
8	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения	ампула	10
9	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
10	Атропин	раствор для инъекций	ампула	2500
11	Ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
12	Бриллиантовый зелёный	раствор для наружного применения	флакон	2



		(спиртовой)		
13	Верапамил	раствор для внутривенного введения	ампула	10
14	Вода для инъекций	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	40
15	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
16	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	5
17	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	флакон	10
18	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий (6%)	контейнер пласт.	30
19	Дексаметазон	раствор для инъекций	ампула	50
20	Декстроза	раствор для инъекций	ампула	20
21	Декстроза	раствор для инфузий (5%)	контейнер пласт.	15
22	Диазепам	раствор для внутривенного введения	ампула	20
23	Дигоксин	раствор для внутривенного введения;	ампула	10
24	Диклофенак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	5
25	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
26	Допамин	раствор для инъекций	ампула	20
27	Дроперидол	раствор для внутривенного введения	флакон	5
28	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного	ампула	30



		введения		
29	Йод	раствор для местного и наружного применения (спиртовой)	флакон	2
30	Калия и магния аспаргинат	раствор для инфузий	ампула	20
31	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения	ампула	10
32	Калия хлорид+магния хлорид+натрия ацетат+натрия глюконат+натрия хлорид	раствор для инфузий	контейнер пласт.	50
33	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	20
34	Кофеин бензоат-натрия	раствор для подкожного введения	ампула	10
35	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный	флакон	2
36	Лидокаин	раствор для инъекций	ампула	20
37	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	флакон	1
38	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения	ампула	20
39	Маннитол	раствор для инфузий	контейнер пласт.	2
40	Метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	10
41	Метоклопрамид	раствор для инъекций	ампула	25
42	Метронидазол	раствор для инфузий	флакон	10
43	Натрия хлорид	раствор для инфузий	контейнер пласт.	100
44	Натрия хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	80
45	Нитроглицерин	раствор для внутривенного введения	ампула	10
46	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный	флакон	2
47	Оксациллин	порошок для	флакон	25



		приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения		
48	Парацетамол	таблетки	таблетка	20
49	Перекись водорода	раствор для местного и наружного применения	флакон	100
50	Пиридоксин	раствор для инъекций	ампула	100
51	Преднизолон	раствор для внутривенного введения	ампула	50
52	Прокаин	раствор для внутривенного введения	флакон	6
53	Прокаин	раствор для инъекций	ампула	80
54	Сульфациламид.	капли глазные	тюбик капельница	4
55	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	ампула	10
56	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	5
57	Трамадол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	ампула	10
58	Тримеперидин	раствор для инъекций	ампула	25
59	Фенилэфрин	раствор для инъекций	ампула	10
60	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций	флакон	1
61	Фентанил	раствор для инъекций	ампула	5
62	Фуросемид	раствор для инъекций;	ампула	50
63	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного	ампула	20
64	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	15



65	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	12
66	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	15
67	Эналаприл		ампула	5
68	Эпинефрин	раствор для инъекций	ампула	30
69	Этамзилат	раствор для инъекций	ампула	10
70	Этанол	раствор для наружного применения	флакон	2
<b>Прочие лекарственные препараты (Антидоты)</b>				
1.	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	ампула	1000
2.	Налоксон	раствор для инъекций	ампула	150
3.	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	ампула	250
4.	Калия йодид	таблетки 125 мг	таблетка	200
		таблетки 40 мг	таблетка	200
5.	Цинка бисвинилимидазола диацетат р-р в/м введ 60 мг/мл-1,0	раствор для внутримышечного и введения	ампула	400
<b>Расходные материалы</b>				
1.	Бахилы мед н/стер.	полимерная пленка	пар	150
2.	Бинт гипсовый		шт.	10
3.	Бинт марлевый стер.	7x10см	шт.	50
4.	Бинт марлевый стер.	7x14см	шт.	50
5.	Бинт марлевый не стер.	7x10см	шт.	50
6.	Бинт марлевый не стер.	7x14см	шт.	50
7.	Бинт сетчатый трубчатый		шт.	10
8.	Вата хирургическая стер.	100г	шт.	6
9.	Вата не стер.	250,0	шт.	2
10.	Жгут кровоостанавливающий		шт.	2
11.	Зонд дуоденальный		шт.	2
12.	Игла для инфузий типа «бабочка»		шт.	10
13.	Периферический венозный катетер		шт.	30
14.	Катетер уретральный		шт.	5
15.	Комплект белья операционный универсальный		шт.	5



16	Комплект белья акушерский		шт.	2
17.	Марля медицинская	2м	шт.	5
18.	Лейкопластырь		шт.	15
19.	Лейкопластырь бактерицидный		шт.	10
20.	Маска 3-х слойная н/ст		шт.	100
21.	Перчатки диагностические		пар	100
22.	Перчатки стерильные хирургические		пар	100
23.	Салфетки стерильные		шт.	500
24.	Салфетки спиртовые для инъекций		шт.	200
24.	Система д/влив. инфуз. растворов		шт.	150
25.	Система трансфузионная		шт.	10
26.	Шприцы инсулиновые		шт.	10
27.	Шприцы		шт.	500
28.	Клеенка медицинская	2м	шт.	10

в перечень лекарственных средств может быть внесен раствор медицинский антисептический 95% - 100,0; дез. средства в необходимых объемах



## Положение

о комплектно - табельном имуществе формирований службы медицины катастроф  
Министерства здравоохранения Республики Татарстан

1. Комплектно-табельное имущество формирований службы медицины катастроф создается с целью соблюдения принципов приемственности и унификации при оказании медицинской помощи пострадавшим в ЧС.
2. Номенклатура и объем комплектно-табельного имущества определяется план - заданием медицинским организациям на создание формирований ВСБ и БСМП.
3. Номенклатура, количественный состав лекарственных средств и изделий медицинского назначения, входящих в состав укладок (комплектов), определяется Табелем оснащения соответствующего формирования.
4. Финансирование формирования, освежения комплектно-табельного имущества формирований службы медицины катастроф, восполнения расходов, связанных с использованием в ЧС, осуществляется учреждениями - формирователями за счет собственных средств согласно табелю оснащения.
5. Комплектно-табельное имущество хранится в учреждениях - формирователях, для этой цели выделяется помещение, отвечающее требованиям хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения.
6. Руководителям учреждений – формирователей рекомендовано предусмотреть установление надбавки к заработной плате в размере до 50% от должностного оклада по основному месту работы лицам, непосредственно работающим с освежением, пополнением, хранением, ведением учета и отчетности по комплектно - табельному имуществу.
7. Комплектно-табельное имущество используется формированием для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим в ЧС различного характера по соответствующему распоряжению Министра здравоохранения Республики Татарстан (или лица его замещающего), руководителя РЦМК.
8. Израсходованные лекарственные средства и изделия медицинского назначения списываются по распоряжению руководителя учреждения - формирователя на основании отчета руководителя формирования с последующим представлением отчета в отдел медикаментозного обеспечения РЦМК в срок не позднее 3 – х суток после окончания ЧС.
9. Отчет о наличии комплектно - табельного имущества представляется в межрайонный центр медицины катастроф ежеквартально, в отдел медикаментозного обеспечения РЦМК – ежегодно не позднее 5-го числа следующего за текущим месяца.