Колтушское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области

АДМИНИСТРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

| No | |
|------------|--|
| г. Колтуши | |

О резерве материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Ленинградской области от 3110.2019 №511 «О резервах материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на области территории Ленинградской признании утратившим И постановления Правительства Ленинградской области от 20 июня 2014 года № 256», методическими рекомендациями по созданию, хранению, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и стихийных ликвидации последствий бедствий от 19.03.2021 № 2-4-71-5-11,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить Порядок создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее также ЧС) природного и техногенного характера на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области согласно приложению № 1.
- 2. Утвердить номенклатуру и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на

территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области согласно приложению № 2.

- 3. **Возложить функции** по созданию, хранению, использованию и восполнению резерва в соответствии с приложением №2:
- горюче-смазочных материалов и моторного топлива на муниципальное казённое учреждение «Альтернатива»;
- средств индивидуальной защиты, ресурсов жизнеобеспечения на администрацию Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.
- 4. Возложить обязанности по поставке автомобильного транспорта для эвакуации 50 человек из зоны ЧС на администрацию Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.
- 5. Рекомендовать руководителю амбулатории с. Павлово государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградской области «Всеволожская клиническая межрайонная больница»:
- организовать создание, хранение резерва лекарственных средств и медицинских изделий, использование его по назначению для оказания медицинской помощи пострадавшему населению вследствие чрезвычайной ситуации муниципального характера, а также восполнение резерва лекарственных средств и медицинских изделий, согласно приложению № 2;
- информировать ведущего специалиста по ГО, ЧС и безопасности администрации Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области о состоянии резерва ежеквартально до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.
- 6. Возложить координацию действий по созданию, хранению, использованию и восполнению резерва материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера на ведущего специалиста по ГО, ЧС и безопасности администрации Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

7. Рекомендовать:

- 1) организациям, осуществляющим деятельность на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (независимо от форм собственности) определить порядок создания, хранения, использования и восполнения объектовых резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций локального характера (далее объектовые резервы);
- 2) организациям, осуществляющим деятельность на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области:
 - утвердить номенклатуру и объем объектовых резервов;
- создать соответствующие объектовые резервы за счет собственных средств;
- представлять информацию о создании, хранении, использовании и восполнении объектовых резервов ведущему специалисту по ГО, ЧС и безопасности администрации Колтушского городского поселения Всеволожского

муниципального района Ленинградской области ежеквартально до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

- 8. Опубликовать настоящее постановление в газете «Колтушский вестник» и разместить на официальном сайте администрации в сети Интернет.
- 9. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.
- 10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству и безопасности.

Глава администрации

А.Ю. Зыбин

| | Утвержден |
|-------------|-------------------|
| постановлен | ием администрации |
| OT | Nº |
| | (приложение № 1) |

ПОРЯДОК

создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области

- 1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным территорий 21.12.1994 № 68-ФЗ «О зашите населения и характера» OT чрезвычайных ситуаций природного техногенного определяет основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее – Резерв, Колтушское городское поселение).
- 2. Резерв создается заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств для ликвидации ЧС муниципального характера, в том числе для организации первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС, развертывания и содержания пунктов временного размещения пострадавшего населения, пунктов питания, оснащения аварийно-спасательных формирований (в том числе нештатных) и аварийно-спасательных служб при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 3. Резерв включает в себя продовольствие, вещевое имущество, предметы первой необходимости, строительные материалы, медикаменты и медицинское имущество, горюче-смазочные материалы, другие материальные ресурсы.

Резерв может быть использован в целях гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также при введении режима повышенной готовности.

Использование резерва на иные цели, не связанные с ликвидацией угрозы и последствий ЧС природного и техногенного характера, осуществляется только на основании решений, принятых администрацией Колтушского городского поселения.

4. Номенклатура и объемы материальных ресурсов в Резерве утверждаются постановлением администрации Колтушского городского поселения и устанавливаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов ЧС, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся сил и средств для ликвидации ЧС.

- 5. Финансирование расходов по созданию, хранению, использованию и восполнению Резерва осуществляется за счет финансовых средств бюджета Колтушского городского поселения.
- 6. Выпуск материальных ресурсов из Резерва осуществляется в соответствии с постановлением администрации Колтушского городского поселения в соответствии с протоколом заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Колтушского городского поселения.
- 7. Определение поставщиков, в целях заключения с ними муниципальных контрактов в порядке, определенном Федеральным законом от 05.04 2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на поставки материальных ресурсов в Резерв, осуществляет администрация Колтушского городского поселения.

Материальные ресурсы, созданные (приобретенные) за счет средств Колтушского городского поселения и входящие в состав Резерва, являются собственностью Колтушского городского поселения независимо от места размещения материальных ресурсов Резерва.

- 8. Вместо приобретения и хранения материальных ресурсов или части этих ресурсов допускается заключение договоров на экстренную их поставку (продажу) с организациями, имеющими эти ресурсы в постоянном наличии. Выбор поставщиков осуществляется в соответствии с Федеральным законом, указанным в пункте 7 настоящего Порядка.
- 9. Общее руководство по созданию, хранению, использованию Резерва возлагается на главу администрации Колтушского городского поселения.
- 10. Хранение материальных ресурсов Резерва организуется как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и в соответствии с заключенными договорами на базах и складах промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, снабженческосбытовых, торгово-посреднических и иных предприятий и организаций, независимо от формы собственности, и где гарантирована их безусловная сохранность и откуда возможна их оперативная доставка в зоны ЧС.

Возмещение затрат организациям, осуществляющим на договорной основе ответственное хранение Резерва, производится за счет средств бюджета Колтушского городского поселения.

- 11. Материальные ресурсы, входящие в состав Резерва, независимо от места их размещения являются собственностью юридического лица, на чьи средства они созданы (приобретены).
- 12. Использование Резерва осуществляется на безвозмездной или возмездной основе.

В случае возникновения на территории Колтушского городского поселения ЧС техногенного характера, расходы по выпуску материальных ресурсов из Резерва для ликвидации ЧС возмещаются за счет средств и имущества хозяйствующего субъекта, виновного в возникновении ЧС.

Перевозка материальных ресурсов, входящих в состав Резерва, в целях ликвидации ЧС осуществляется транспортными организациями на договорной основе с администрацией Колтушского городского поселения.

- 13. Предприятия, учреждения и организации, обратившиеся за помощью и получившие материальные ресурсы из Резерва, организуют прием, хранение и целевое использование доставленных в зону ЧС материальных ресурсов.
- 14. Отчет о целевом использовании выделенных из Резерва материальных ресурсов готовят предприятия, учреждения и организации, которым они выделялись. Документы, подтверждающие целевое использование материальных ресурсов, представляются в администрацию Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области в десятидневный срок.
- 15. Для ликвидации ЧС и обеспечении жизнедеятельности пострадавшего населения администрация Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области может использовать находящиеся на территории Колтушского городского поселения объектовые резервы материальных ресурсов по согласованию с органами и организациями, их создавшими.
- 16. Восполнение материальных ресурсов Резерва, израсходованных при ликвидации ЧС, осуществляется за счет средств, указанных в решении администрации Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области о выделении материальных ресурсов из Резерва.
- 17. По операциям с материальными ресурсами Резерва организации несут ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и договорами.

| | Утверждена | |
|------------------------------|------------------|--|
| постановлением администрации | | |
| OT | № | |
| | (приложение № 2) | |

Номенклатура и объемы резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Колтушского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области

| № п/п | Наименование продуктов | Единица измерения | Норма на 50 человек на 3 суток |
|---|---|----------------------|--------------------------------------|
| | 1. Продовольствие из расчета обеспеч | | альным |
| | рационом питания 50 челов | век на 3 суток | 1 |
| 1. | Печенье, галеты, крекеры | КΓ | 55,5 |
| 2. | Консервы мясные | КГ | 25,5 |
| 3. | Консервы рыбные | КГ | 18,75 |
| 4. | Консервы мясорастительные | КГ | 39,75 |
| 5. | Молоко цельное сгущенное с сахаром | КГ | 9,75 |
| 6. | Caxap | КГ | 9 |
| 7. | Чай | КГ | 0,3 |
| 8. | Соль поваренная пищевая | ΚΓ | 3 |
| 9. | Вода питьевая | Л | 250 |
| 2. Вещевое имущество и ресурсы жизнеобеспечения | | | |
| 10. | Мыло хозяйственное | шт. | 50 |
| 11. | Посуда разовая (ложка, тарелка, стакан) | комплект | 450 |
| 12. | Рукавицы рабочие | пар | 50 |
| 13. | Кровати раскладные (раскладушки) | шт. | 10 |
| 14. | Матрац | шт. | 50 |
| 15. | Одеяло | шт. | 50 |
| 16. | Подушка | шт. | 50 |
| 17. | Полотенца хлопчатобумажные | шт. | 50 |
| 18. | Термос металлический (7 л.) | шт. | 3 |
| 19. | Спички | коробка | 50 |
| 20. | Респиратор, фильтрующий (газопылезащитный) АЛИНА 200 АВК | шт. | 100 |
| | 3. Средства связи и о | повещения | |
| 21. | Электромегафон ручной с выносным микрофоном и возможностью подключения к АКБ автомобиля | ШТ. | 5 |
| | 3. Нефтепроду | КТЫ | 1 |
| 22. | Автомобильный бензин АИ-92 | Л | 100 |
| 23. | Дизельное топливо | Л | 100 |
| 24. | Масло моторное | Л | 33 |
| 4. Другие материальные средства | | | |
| 25. | Топор плотницкий | шт. | 5 |
| 26. | Кирка-мотыга | шт. | 5 |

| 28. Попата штыковая с черенком шт. 5 30. Бензопияа шт. 1 31. Мотопомпа шт. 1 32. Дозиметр 5. Лекарственные средства и медицинские изделия | 27. | Лопата совковая с черенком | шт. | 5 | |
|---|-------------|--|----------|----------------------------------|--|
| 29. Бензопила шт. 1 1 30. Бензоллектростанция шт. 1 1 31. Мотопомпа шт. 1 1 32. Дозимстр шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 28. | • | шт. | 5 | |
| 30. Бензоэлектростанция пт. 1 1 32. Дозимстр пт. 1 1 1 1 32. Дозимстр пт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 29. | · | шт. | 1 | |
| 32. Дозиметр ППТ. 1 | 30. | | i | 1 | |
| Наименование продуктов Едипша измерения Количество Амбулатория с. Павлово, ГБУЗ ЛС «Всеволожской КИБ» па 50 чел. 33. Морфип 10 мг/мл - 1,0 мл ампула 61 35. Трамадол 50 мг/мл - 1,0 мл ампула 61 35. Трамадол 50 мг/мл - 1,0 мл ампула 61 37. Глюкоза 40% - 10,0 мл ампула 61 37. Глюкоза 40% - 10,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 41. Тримепередип 2,0% - 1,0 мл ампула 61 42. Кордиамин (пикстамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофенп-бензоват патрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетроп 0,2% - 4,0 мл ампула 30 44. Ондансетроп 0,2% - 4,0 мл ампула 30 44. Ондансетроп 0,2% - 4,0 мл ампула 61 37. 38. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 30 44. Отриметилидрокенпиридина сукцинат (мексидол) упаковка 6 37. 38. 47. 37. 38. 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 30 47. 37. 38. 49. 40. 4 | | • | | 1 | |
| 5. Лекарственные средства и медицинские изделия № п/п Наименование продуктов Единица измерения Количество 33. Морфин 10 мг/мл - 1,0 мл ампула 122 34. Трименередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 35. Трамадол 50 мг/мл - 1,0 мл ампула 61 36. Биокоза 5% - 400,0 мл флакон 122 37. Елюкоза 40% - 10,0 мл ампула 61 38. Дифенгидрамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл ампула 61 41. Трименередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 41. Трименередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 42. Кордиамин (пикстамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофенн-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 61 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 47. Этилметилтирокенипиридина сукцинат (мексидол) 3 | | | † | 1 | |
| № п/п Наименование продуктов Единица измерения Амбулатория с. Павлово, ГБУЗ ЛГ «Всеволожской КМБ» на 50 чел. 33. Морфин 10 мг/мл - 1,0 мл ампула 122 34. Трименередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 35. Трамадол 50 мг/мл - 1,0 мл флакон 122 37. Глюкоза 5% - 400,0 мл флакон 122 38. Дифенгидрамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл ампула 30 40. Кальция хлорид 10% - 10 мл ампула 61 41. Трименередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 42. Кордиамин (пикстамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофеин-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 61 45. Матим сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мскеидол) улаковка 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мскеидол) зампула 3 <td></td> <td colspan="4"></td> | | | | | |
| Плавлово, ГБУЗ ЛС «Всеволюжской КМБ» на 50 чел. 33. Морфин 10 мг/мл - 1,0 мл ампула 122 34. Тримепередин 2,0% - 1,0 мл ампула 183 36. Глюкоза 5% - 400,0 мл флакон 122 37. Глюкоза 5% - 400,0 мл ампула 61 38. Дифенгидрамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл ампула 61 40. Кальция хлорид 10% - 1,0 мл ампула 61 41. Тримепередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 42. Кордиамин (никетамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофеин-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 61 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) упаковка 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) упаковка 6 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Проканн 0,5% - 200 мл флакон 244 51. Проканн 2,0% - 5 мл ампула 30 52. Азамстопия бромид (пептамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Сприт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1 мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 30 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Пефтриакон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 91 50. Полигнокин 400 мл флакон 3 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Сиворотка противостолбнячая лошадиная 42 64. Сыворотка противостолбнячая лошадиная 42 | No | | Елиница | | |
| 34. Тримепередин 2,0% - 1,0 мл ампула 183 35. Трамаддол 50 мг/мл - 1,0 мл ампула 183 36. Глюкоза 5% - 400,0 мл флакон 122 37. Глюкоза 40% - 10,0 мл ампула 61 38. Дифенгидрамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл ампула 30 40. Кальция хлорид 10% - 10 мл ампула 61 41. Тримепередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 42. Кордиамин (никетамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофеин-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 25 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) упаковка 6 0,125 мг N 30 30 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) упаковка 6 0,125 мг N 30 30 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 32 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1 мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 91 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 91 50. Полиглокин 400 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл флакон 34 61. Сыворотка противостолбиячная лошадиная 30 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 244 64. Сыворотка противостолбиячная лошадиная 30 65. Сыборотка противостолбиячная лошадиная 30 66. Сыборотка противостолбиячная лошадиная 30 67. Сыборотка противостолбиячная лошадиная 30 48. Натрия хорад 50 мг/ма 40 мг/ма 4 | | Наименование продуктов | | Павлово, ГБУЗ Л «Всеволожской | |
| 35. Трамадол 50 мг/мл - 1,0 мл | 33. | Морфин 10 мг/мл - 1,0 мл | ампула | 122 | |
| 36. | | Тримепередин 2,0% - 1,0 мл | ампула | 61 | |
| 37. Глюкоза 40% - 10,0 мл ампула 61 38. Дифенгидрамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл ампула 30 40. Кальция хлорид 10% - 10 мл ампула 61 41. Тримепередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 42. Кордиамин (никстамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофенн-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 25 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) упаковка 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 3 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1 1мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Зуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 30 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиювая кислота 5% - 1,0 мл флакон 37 60. Аскорбиювая кислота 5% - 1,0 мл флакон 36 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 36 62. Гемодез 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула 30 | 35. | | ампула | 183 | |
| 38. Дифенгидрамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл ампула 61 39. Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл ампула 30 40. Кальция хлорид 10% - 10 мл ампула 61 41. Тримепередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 42. Кордиамин (никетамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофсин-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 25 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) 0,125 мг N 30 упаковка 6 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) 5% - 2,0 мл ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 61 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - | | | флакон | 122 | |
| 39. Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл ампула 30 | 37. | Глюкоза 40% - 10,0 мл | ампула | 61 | |
| 40. Кальция хлорид 10% - 10 мл ампула 61 41. Тримепередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 42. Кордиамин (никетамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофеин-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 25 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) упаковка 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокани 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокани 0,5% - 5 мл ампула 30 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мп ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% | | Дифенгидрамина (димедрол) 1,0% - 1,0 мл | ампула | 61 | |
| 41. Тримепередин 2,0% - 1,0 мл ампула 61 42. Кордиамин (никетамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофеин-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 25 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) упаковка 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 61 57. Ампицилин порошок 1,0 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон <td>39.</td> <td>Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл</td> <td>ампула</td> <td>30</td> | 39. | Хлоропирамин 20 мг/мл - 1 мл | ампула | 30 | |
| 42. Кордиамин (никетамид) 25% - 2,0 мл ампула 61 43. Кофеин-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 25 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) упаковка 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампицилин порошок 1,0 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон | 40. | | ампула | 61 | |
| 43. Кофеин-бензоат натрия 20% - 1,0 мл ампула 30 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 25 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) (0,125 мг N 30) упаковка 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) (5% - 2,0 мл) ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 61 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампицилин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г | | | ампула | 61 | |
| 44. Ондансетрон 0,2% - 4,0 мл ампула 25 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) 0,125 мг N 30 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) 5% - 2,0 мл ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 49. 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 61 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мп ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбинова | | | ампула | | |
| 45. Магния сульфат 25% - 10,0 мл ампула 61 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) 0,125 мг N 30 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) 5% - 2,0 мл ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 61 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мп ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл <td< td=""><td>43.</td><td><u> </u></td><td>ампула</td><td>30</td></td<> | 43. | <u> </u> | ампула | 30 | |
| 46. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) 0,125 мг N 30 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) 5% - 2,0 мл ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мп ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон </td <td></td> <td></td> <td>ампула</td> <td></td> | | | ампула | | |
| 0,125 мг N 30 6 47. Этилметилгидроксипиридина сукцинат (мексидол) 5% - 2,0 мл ампула 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 30 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 34 62. Гемодез 400 мл флакон 122 <td< td=""><td></td><td></td><td>ампула</td><td>61</td></td<> | | | ампула | 61 | |
| 5% - 2,0 мл 3 48. Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл ампула 122 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 61 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула ампула | 46. | | упаковка | 6 | |
| 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 61 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мп ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула ампула | 47. | | ампула | 3 | |
| 49. Натрия хлорид 0,9% - 400 мл флакон 244 50. Прокаин 0,5% - 200 мл флакон 61 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 61 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мп ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула ампула | 48. | Натрия хлорид 0,9% - 10,0 мл | ампула | 122 | |
| 51. Прокаин 2,0% - 5 мл ампула 61 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула ампула | | • | | 244 | |
| 52. Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл ампула 30 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула ампула | 50. | Прокаин 0,5% - 200 мл | флакон | 61 | |
| 53. Спирт этиловый 95% кг 3 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула ампула | 51. | Прокаин 2,0% - 5 мл | ампула | 61 | |
| 54. Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин 1 мг/мл - 1мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула ампула | 52. | Азаметония бромид (пентамин) 5% - 1 мл | ампула | 30 | |
| 1мл ампула 30 55. Фуросемид 1% - 2 мл ампула 30 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула 12 | 53. | Спирт этиловый 95% | КΓ | 3 | |
| 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула ампула | 54. | | ампула | 30 | |
| 56. Эуфиллин 2,4% - 10 мл ампула 61 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула 12 | 55. | Фуросемид 1% - 2 мл | ампула | 30 | |
| 57. Ампициллин порошок 1,0 г флакон 61 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула 12 | <u>5</u> 6. | Эуфиллин 2,4% - 10 мл | · · | 61 | |
| 58. Цефтриаксон 1 г флакон 91 59. Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл флакон 37 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула 12 | | | · | 61 | |
| 60. Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл ампула 30 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула 12 | 58. | Цефтриаксон 1 г | флакон | 91 | |
| 61. Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл флакон 3 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула 12 | 59. | Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл | флакон | 37 | |
| 62. Гемодез 400 мл флакон 244 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула 12 | 60. | Аскорбиновая кислота 5% - 1,0 мл | ампула | 30 | |
| 63. Полиглюкин 400 мл флакон 122 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная ампула 12 | | Инсулин быстрого действия 40 МЕ/мл 10 мл | флакон | | |
| 64. Сыворотка противостолбнячная лошадиная | | Гемодез 400 мл | флакон | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 63. | Полиглюкин 400 мл | флакон | 122 | |
| | 64. | 1 1 | ампула | 12 | |
| 65. Марля медицинская м 305 | 65. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | M | 305 | |

| 66. | Вата гигроскопичная хирургическая фасованная | КГ | 1,5 |
|---|--|----------|-----|
| 67. | Бинты марлевые нестерильные 7 х 14 | шт. | 244 |
| 68. | Бинты марлевые нестерильные 5 х 10 | шт. | 183 |
| 69. | Бинты марлевые стерильные 7 х 14 | шт. | 305 |
| 70. | Бинты марлевые стерильные 5 х 10 | шт. | 305 |
| 71. | Бинт трубчатый № 3, № 4 | шт. | 61 |
| 72. | Лейкопластырь 3 х 500 см | шт. | 24 |
| 73. | Метронидазол 5 мг/мл - 100 мл | флакон | 61 |
| 74. | Салфетки медицинские марлевые стерильные 10 х | упаковка | 122 |
| | 20 № 10 | упаковка | 122 |
| 75. | Перчатки стерильные (№ 6; 7; 7,5; 8; 8,5) | пара | 366 |
| 76. | Бинт гипсовый 20 х 3 | шт. | 122 |
| 77. | Перекись водорода 3% - 100,0 мл | флакон | 122 |
| 78. | Шприцы одноразовые в комплекте с иглами: | | |
| - | 2 мл | шт. | 122 |
| - | 5 мл | шт. | 305 |
| - | 10 мл | шт. | 305 |
| - | 20 мл | шт. | 122 |
| 6. Транспортные средства для эвакуации 50 человек | | | |
| 79. | Автобус средней вместимости не менее 30 чел./ | шт. | 2/1 |
| | или автобус большой вместимости не менее 50 чел. | | |
| | | | |