

ФГБУ ВНИИ ГОЧС



ПАМЯТКА РУКОВОДИТЕЛЮ

по номенклатуре и составу

МЕДИЦИНСКОГО ИМУЩЕСТВА

для защиты населения и работников организаций,
создаваемого для нужд ГО и ЧС



МОСКВА 2017

Памятка руководителю по номенклатуре и составу медицинского имущества для защиты населения и работников организаций, создаваемого для нужд ГО и ЧС

Разработана:

3 НИЦ проблем развития технических средств и технологий
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

Консультант:

Сосунов Игорь Владимирович - заместитель начальника
ФГБУ ВНИИ ГОЧС МЧС России

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Введение | 2 |
| Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты КИМГЗ | 4 |
| Набор перевязочных средств противоожоговый НПС | 7 |
| Сумка санитарная | 8 |
| Комплект индивидуальный противоожоговый (с перевязочным пакетом) КИП | 10 |
| Приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583 (ред. от 22.12.2015 г. приказ №679) | 11 |
| Комплект медицинских изделий для ЗС ГО на 20 человек | 12 |
| Комплект фельдшера для ЗС ГО на 20 человек | 14 |
| Комплект врача для ЗС ГО на 20 человек | 17 |
| Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей | 21 |
| Пакет перевязочный медицинский индивидуальный с эластичным бандажом ППИ(Э) | 23 |
| Рекомендации | 24 |
| Для заметок | 28 |

Введение

В соответствии с федеральными законами от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ.

«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2000 г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств», от 10 ноября 1996 г. № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 10 июля 1999 г. № 782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны» и от 26 ноября 2007 г. № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации», приказов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 01.10.2014. № 543 «Об утверждении положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты», от 23.12.2005 № 999 «Об утверждении порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований», от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне» и от 15.12.2002 № 583 «Правила эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».

Исходя из изложенного руководство гражданской обороной и создание запасов медицинского имущества возложено на руководителей субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций соответственно.

Руководители органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций несут персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения, в том числе создание запасов медицинского имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Обеспечение населения медицинскими средствами индивидуальной защиты, осуществляется:

1. органами государственной власти субъектов Российской Федерации - работников этих органов и организаций, находящихся в их ведении, а также неработающего населения соответствующего субъекта Российской Федерации;

2. органов местного самоуправления и организаций, находящихся в их ведении соответственно, а также неработающего населения соответствующего субъекта Российской Федерации;

3. организациями - работников этих организаций.

Финансирование мероприятий по гражданской обороне и защите населения, в том числе закупка медицинских средств индивидуальной защиты, осуществляемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, на основании соответственного бюджета денежных средств.

Неисполнение должностными лицами и гражданами Российской Федерации обязанностей в области гражданской обороны влечет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Нарушение законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций влечет персональную ответственность руководителя в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Государственную политику в области гражданской обороны, организационно-методическое руководство, контроль и надзор за накоплением, хранением и использованием запасов (резервов) средств медицинской защиты, создаваемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации, муниципальными органами местного самоуправления и организациями осуществляется МЧС России.

Медицинская научно-производственная компания «ТД «АППОЛО» - один из крупнейших национальных производителей средств для оказания первой помощи, в том числе медицинского имущества для нужд ГО и ЧС.

Номенклатура медицинского имущества определена в приказах МЧС России, № 999 от 23.12.2005 [ссылка](#) и № 701 от 18.12.2014 [ссылка](#)

- Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты КИМГЗ
- Комплект индивидуальный противопожарный с перевязочным пакетом КИП
- Санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи
- Набор перевязочных средств противопожарный НПС

Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты КИМГЗ



КИМГЗ - предназначен для оказания первой помощи при возникновении чрезвычайных ситуаций в очагах поражения с целью предупреждения или максимального ослабления эффектов воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций химической, радиационной и биологической природы.

Изделие используется для оказания помощи не имеющими специальных медицинских знаний пользователями, при отсутствии квалифицированной медицинской помощи, для оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях.

Для укладки вложений используется сумка, которая представляет собой клапан, основной чехол, в который вставляется карман-подкладка, а также дополнительный отстегивающийся накладной карман-вкладыш. Сумка имеет прямоугольную форму, поясной ремень-фиксатор, который предусматривает регулировку по объему талии. Клапан сумки полностью закрывает и предохраняет карман-вкладыш от повреждений и механических воздействий, он снабжен застежкой на контактной ленте

Комплектация сумка КИМГЗ не нуждается в дополнительной защите в виде чехла (письмо МЧС России исх. от 05.12.20160 № 11-1-3573) и должна иметь вложения лекарственных препаратов и медицинских изделий в соответствии с приказами МЧС России от 01.11.2006 № 633 (ред. от 23.01.2014 пр.№ 23) и по приказу Министерства Здравоохранения от 15.02.2013 № 70н

| № | Наименование | Обозначение | Количество | Примечание |
|---|--|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| 1 | КИМГЗ. Сумка с вложениями | КЕЯВ 939814.001 | 1 штука | |
| 2 | Инструкция по эксплуатации | КЕЯВ 939814.001 И | 1 штука | |
| 3 | Паспорт | КЕЯВ 939814.001 ПС | 1 штука | |
| 4 | Схема размещения вложений | | 1 штука | |
| 5 | Инструкция по использованию медицинских средств индивидуальной защиты, входящих в состав КИМГЗ | | 1 штука на 100 комплектов | Поставляется по отдельному заказу |

3. Состав лекарственных препаратов и медицинских изделий КИМГЗ

3.1. Для обеспечения сил при выполнении мероприятий по оказанию первичной медико-санитарной помощи и первой помощи пострадавшим

| № | Наименование | Вид упаковки | Количество, не менее |
|----|---|-------------------------------------|----------------------|
| 1 | Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот" одноразовое пленочное | Пакет | 1 штука |
| 2 | Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный | Пакет | 1 штука |
| 3 | Пакет перевязочный медицинский стерильный | Индивидуальная герметичная упаковка | 1 штука |
| 4 | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода | Индивидуальная герметичная упаковка | 1 штука |
| 5 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см x 24 см) | Индивидуальная герметичная упаковка | 1 штука |
| 6 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м) | Пачка картонная | 1 штука |
| 7 | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые | Пакет | 1 штука |
| 8 | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | Пакет | 1 штука |
| 9 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая | Индивидуальная герметичная упаковка | 1 штука |
| 10 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см x 10 см) | Индивидуальная герметичная упаковка | 1 штука |
| 11 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) | Пакет | 1 штука |
| 12 | Средство перевязочное гидрогелевое для инфицированных ран стерильное с антимикробным и обезболивающим действием (не менее 20 г) | Туба | 1 штука |
| 13 | Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака | Индивидуальная герметичная упаковка | 1 штука |
| 14 | Кеторолак, таблетки 10 мг | Контурная ячейковая упаковка | 1 таблетка |

3.2. Дополнительные вложения для обеспечения защиты

Сил в ходе проведения контртеррористической операции и в военное время

| № | Наименование | Назначение | Упаковка | Количество |
|---|--|-------------------------|-------------|------------|
| 1 | Бупренорфин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,3 мг/мл, 1 мл в шприц-тюбике | Противоболевое средство | Шприц-тюбик | 1 штука |

Сил, выполняющих задачи в районах возможного химического загрязнения (заражения) фосфорсодержащими органическими соединениями, включая отравляющие вещества

| № | Наименование | Назначение | Упаковка | Количество |
|---|--|--|----------------------------|------------|
| 1 | Карбоксим, раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, ампулы 1 мл | Антидот при отравлении ФОС (ФОВ) | Ампула | 1 ампула |
| 2 | Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг | Противорвотное и противотравное средство | Контурная ячеевая упаковка | 2 таблетки |

Сил выполняющего задачи в районах возможных пожаров

| № | Наименование | Назначение | Упаковка | Количество |
|---|--|--|----------------------------|------------|
| 1 | Карбоксим, раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, ампулы 1 мл | Антидот при отравлении ФОС (ФОВ) | Ампула | 1 ампула |
| 2 | Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг | Противорвотное и противотравное средство | Контурная ячеевая упаковка | 2 таблетки |

Сил, выполняющих задачи в районах возможного радиоактивного загрязнения (заражения)

| № | Наименование | Назначение | Упаковка | Количество |
|---|---|--|----------------------------|------------|
| 1 | Калия йодид, таблетки 125 мг | Радиозащитное средство | Контурная ячеевая упаковка | 1 таблетка |
| 2 | Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг | Радиозащитное средство | Контурная ячеевая упаковка | 2 таблетки |
| 3 | Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг | Противорвотное и противотравное средство | Контурная ячеевая упаковка | 2 таблетки |
| 4 | Б-190, таблетки 150 мг | Радиозащитное средство | Контурная ячеевая упаковка | 3 таблетки |

Сил, выполняющих задачи в районах возможного биологического заражения

| № | Наименование | Назначение | Упаковка | Количество |
|---|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------|
| 1 | Доксициклин, капсулы 100 мг | Противобактериальное средство | Контурная ячеевая упаковка | 2 капсулы |

Сил при профилактике (предупреждении или снижении тяжести последствий) поражений с использованием лекарственных препаратов в виде раствора для внутримышечного введения или раствора для внутривенного и внутримышечного введения

| № | Наименование | Назначение | Упаковка | Количество |
|---|--|------------|----------|------------|
| 1 | Шприц инъекционный однократного применения, 1 мл, с иглой 0,6 мм | | | 1 штука |
| 2 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая | | | 1 штука |

Набор перевязочных средств противоожоговый НПС



Состав медицинского изделия:

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см |
| 2 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см |
| 3 | Бинт медицинский эластичный трубчатый, № 1,3,6 |
| 4 | Гидрогель противоожоговый «АППОЛО», туба 20 г |
| 5 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру |
| 6 | Повязка гидрогелевая противоожоговая «АППОЛО», 10 см x 10 см |
| 7 | Повязка гидрогелевая противоожоговая «АППОЛО», 20 см x 30 см |

Предназначен для оказания первой помощи и лечения термических, химических, лучевых ожогов 2-3 степени. Оснащен специализированными противоожоговыми средствами.

Входит в номенклатуру медицинского имущества по Приказу МЧС России от 23.12.2005 г. № 999 с изменениями Приказ МЧС России от 30.06.2014 г. № 331.

Состав определен Методическими рекомендациями разработанными и утверждёнными МЧС России № 2-4-87-58-11 от 23.12.2015 [ссылка](#) и № 2-4-87-62-11 от 31.12.2015 [ссылка](#)

Укладка санитарной сумки для оказания первой помощи подразделениями сил гражданской обороны



Предназначена для оказания первой помощи в полевых условиях службами ГО, аварийно-спасательными службами и нештатными аварийно-спасательными формированиями, спасателями.

Укомплектована в соответствии с Приказом Министерства Здравоохранения РФ от 8.02.2013 г. № 61 н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями укладки санитарной сумки для оказания первой помощи подразделениями сил гражданской обороны».

Количество медицинских изделий укладки в соответствии с настоящими требованиями рассчитано на проведение мероприятий по оказанию первой помощи 20 пострадавшим.

Входит в номенклатуру медицинского имущества по Приказу МЧС России от 23.12.2005 г. № 999 с изменениями приказ МЧС России от 30.06.2014 г. № 331.

Состав медицинского изделия:

| № | Наименование |
|----|---|
| 1 | Английская булавка стальная со спиралью, не менее 38 мм |
| 2 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см |
| 3 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см |
| 4 | Бинт марлевый медицинский нестерильный, 5 м x 5 см |
| 5 | Блок бумажных бланков, не менее 30 листов, размер не менее А7 |
| 6 | Жгут кровоостанавливающий |
| 7 | Карандаш |
| 8 | Лейкопластырь бактерицидный, не менее 1,9 см x 7,2 см |
| 9 | Лейкопластырь рулонный, не менее 2 см x 5 м |
| 10 | Маркер перманентный черного цвета |
| 11 | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками |
| 12 | Мешок полиэтиленовый с зажимом, не менее 20 см x 25 см |
| 13 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру |
| 14 | Очки или экран защитный для глаз |
| 15 | Пакет гипотермический охлаждающий |
| 16 | Пакет перевязочный медицинский стерильный |
| 17 | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые, не менее М |
| 18 | Повязка разгружающая для верхней конечности |
| 19 | Покрывало спасательное изотермическое, не менее 150 см x 200 см |
| 20 | Рекомендации с пиктограммами по использованию медицинских изделий укладки для оказания первой помощи санитарной сумки |
| 21 | Салфетка антисептическая с перекисью водорода |
| 22 | Салфетка антисептическая спиртовая |
| 23 | Средство с раствором аммиака |
| 24 | Салфетка марлевая медицинская стерильная, не менее 14 см x 16 см №10 |
| 25 | Салфетка марлевая медицинская стерильная, не менее 45 см x 29 см №5 |
| 26 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция, не менее 50 г |
| 27 | Средство перевязочное гидрогелевое для инфицированных ран стерильное с антимикробным и обезболивающим действием, салфетка, не менее 20 см x 24 см |
| 28 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием салфетка, не менее 20 x 24 см |
| 29 | Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-устройство-рот» |

Комплект индивидуальный противоожоговый (ранозаживляющий) – КИП



Состав медицинского изделия:

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Гидрогель противоожоговый «АППОЛО», туба 20 г |
| 2 | Гидрогель ранозаживляющий «АППОЛО», туба 20 г |
| 3 | Пакет перевязочный медицинский с двумя подушечками |

Предназначен для оказания первой само- и взаимопомощи и при возникновении ран и ожогов.

Входит в номенклатуру медицинского имущества по Приказу МЧС России от 23.12.2005 г. № 999 с изменениями Приказ МЧС России от 30.06.2014 г. № 331.

Состав определен Методическими рекомендациями разработанными и утверждёнными МЧС России № 2-4-87-58-11 от 23.12.2015 [ссылка](#) и № 2-4-87-62-11 от 31.12.2015 [ссылка](#)

Упаковка данного индивидуального противоожогового комплекта сконфигурирована таким образом, чтобы удобно поместиться в штатную форменную экипировку сотрудника специальных служб.

Приказ МЧС России от 15.12.2002 N 583
(ред. от 22.12.2015 г. приказ № 679)
"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ И ВВЕДЕНИИ
В ДЕЙСТВИЕ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ"

Защитное сооружение гражданской обороны (ЗС ГО) специальное сооружение, предназначенное для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, а также техники и имущества гражданской обороны от воздействий средств нападения противника.

Укрытие населения в защитных сооружениях является наиболее надежным способом защиты от оружия массового поражения и других современных средств нападения противника.

Защитные сооружения – это инженерные сооружения, предназначенные для защиты людей от последствий аварий (катастроф) и стихийных бедствий, а также от поражающих факторов ОМП и обычных средств нападения, воздействия вторичных поражающих факторов ядерного взрыва. Поэтому в решении задачи защиты населения в ЗС ГО важное место принадлежит обеспечению населения такими сооружениями, а также обеспечение данных сооружений комплектами для оказания первой помощи. Комплекты должны соответствовать Приказу МЧС России от 15.12.2002 № 583 (с изм. от 03.04.2017 № 146) Функциональные обязанности звеньев (специалистов) по обслуживанию защитного сооружения.

Медицинское звено (врач, фельдшер, сан дружинница):

- доукомплектовывает аптечки коллективные, наборы фельдшерские и врачебные до установленных норм;

- осуществляет постоянное наблюдение и оценивает состояние здоровья укрываемых, выявляет и изолирует инфекционных больных;

- оказывает первую помощь и медицинскую помощь пораженным и больным, находящимся в сооружении;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 7 мая 2017 года приказом МЧС России от 3 апреля 2017 года № 146.

- контролирует санитарное состояние сооружения;

- осуществляет санитарный надзор за хранением и раздачей продуктов питания и питьевой воды, проводит другие необходимые лечебно-профилактические, санитарно-гигиенические и противозидемические мероприятия.

Комплект медицинских изделий для ЗС ГО (на 20 человек)



Комплект Медицинских изделий для защитных сооружений гражданской обороны представляет собой рюкзак со съёмными модулями, которые укомплектованы медицинскими изделиями предназначенными для оказания первой помощи, на 20 человек укрываемых.

Комплект соответствует требованиям приказа МЧС России от 15.12.2002 № 583 (ред. от 22.12.2015 пр. № 679).

Состав медицинского изделия:

| № | Наименование |
|----|---|
| 1 | Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см |
| 2 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см |
| 3 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см |
| 4 | Воротник-шина шейная для взрослых |
| 5 | Воротник-шина шейная для детей |
| 6 | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного прим.) |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный |
| 8 | Жгут кровоостанавливающий резиновый |
| 9 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) |
| 10 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м) |
| 11 | Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками |
| 12 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру |
| 13 | Носилки медицинские мягкие бескаркасные |
| 14 | Очки защитные для глаз |
| 15 | Пакет гипотермический (140 г.) |
| 16 | Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя подушками |
| 17 | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (размер не менее М) |
| 18 | Повязка разгружающая для верхней конечности |
| 19 | Покрывало спасательное изотермическое (160 см x 200 см) |
| 20 | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода |
| 21 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (13 см x 18 см) |
| 22 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, №10) |
| 23 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (45 см x 29 см, №5) |
| 24 | Средство из нетканого материала с раствором аммиака |
| 25 | Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с анилокаином и мирамистином, туба (20 г.) |
| 26 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия (гемостоп, 50 г.) |
| 27 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (20 см x 24 см) |
| 28 | Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое плёночное |
| 29 | Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см) |
| 30 | Маркер перманентный чёрного цвета |
| 31 | Мешок полиэтиленовый с зажимом (20 см x 25 см) |

Комплект фельдшера для ЗС ГО (на 20 человек)



Комплект Фельдшера для защитных сооружений гражданской обороны представляет собой рюкзак со съемными модулями, которые укомплектованы набором лекарственных препаратов и медицинских изделий на 20 человек укрываемых.

Комплект соответствует требованиям приказа МЧС России от 15.12.2002 № 583 (ред. от 22.12.2015 пр. № 679).

Состав медицинского изделия:

| № | Наименование |
|----|---|
| 1 | Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см |
| 2 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см |
| 3 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см |
| 4 | Воздуховод назофарингеальный |
| 5 | Воздуховод орофарингеальный Гведела (размер не менее №4) |
| 6 | Воротник-шина шейная для взрослых |
| 7 | Воротник-шина шейная для детей |
| 8 | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения) |
| 9 | Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный |
| 10 | Жгут кровоостанавливающий резиновый |
| 11 | Зажим кровоостанавливающий |
| 12 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) |
| 13 | Лейкопластырь рулонный (не менее 5 см x 5 м) |
| 14 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру |
| 15 | Носилки медицинские мягкие бескаркасные |
| 16 | Пакет гипотермический (140 г) |
| 17 | Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя подушками |
| 18 | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (размер не менее М) |
| 19 | Пинцет |
| 20 | Повязка разгружающая для верхней конечности |
| 21 | Покрывало спасательное изотермическое (160 см x 200 см) |
| 22 | Роторасширитель, в стерильной упаковке |
| 23 | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода |
| 24 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (13 см x 18 см) |
| 25 | Салфетка марлевая медицинская стерильная(не менее 14 см x16 см, №10) |
| 26 | Скальпель стерильный одноразовый |
| 27 | Средство из нетканого материала с раствором аммиака |
| 28 | Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с анилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (20 г) |
| 29 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия (гемостоп, 50 г) |
| 30 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (20 см x 24 см) |

| № | Наименование |
|----|---|
| 31 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детской манжетами механический с anerоидным манометром |
| 32 | Термометр медицинский максимальный стеклянный безртутный в футляре |
| 33 | Фонендоскоп (стетофонендоскоп) |
| 34 | Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 120 см) |
| 35 | Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см) |
| 36 | Шпатель деревянный стерильный |
| 37 | Шприц трёхдетальный однократного применения, 1 мл |
| 38 | Языкодержатель |
| 39 | Уголь активированный, табл., 200 мг. |
| 40 | Алгелдрат + магния гидроксид, таблетки или таблетки жевательные или таблетки для рассасывания (маалокс) |
| 41 | Амоксициллин +клавулановая кислота, таблетки, покрытые плёночной оболочкой, 250 мг+125 мг. (аугментин) |
| 42 | Валерианы лекарственной корневища с корнями, настойка, флакон-капельница |
| 43 | Доксициклин, капсулы, 100 мг |
| 44 | Ибупрофен, таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг |
| 45 | Калий-железо гексацианоферрат, таблетки, 500 мг (ферроцин) |
| 46 | Калия йодид, таблетки, 125 мг. |
| 47 | Калия йодид, таблетки, 40 мг. |
| 48 | Карбоксим, раствор для внутримышечного введения, 150 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце |
| 49 | Кодеин+кофеин+метамизолнатрия+напроксен+фенобарбитал, таблетки, 300 + 100 + 500 + 10 + 8 мг (пенталгин Н) |
| 50 | Левоментола раствор в ментилизовалерате, таблетки подъязычные, 60мг (валидол) |
| 51 | Мебгидролин, драже или таблетки, 100 мг, или клемастин, таблетки, 1 мг (диазолин) |
| 52 | Нафазолин или ксилометазолин, капли назальные, 0,1%, 10 мл в тубике-капельнице (нафтизин) |
| 53 | Ондансетрон, таблетки покрытые оболочкой, 4 мг.(латран) |
| 54 | Цинка бисвинилимидазоладиацетат, раствор для внутримышечного введения, 60мг/мл, 1мл в ампуле или предварительно наполненном шприце (ацизол) |
| 55 | Антисептическое средство для обработки рук (не менее 30 мл) |
| 56 | Маркер перманентный чёрного цвета |
| 57 | Мешок полиэтиленовый с зажимом (20 см x 25 см) |

Комплект врача для ЗС ГО (на 20 человек)



Комплект Врача для защитных сооружений гражданской обороны представляет собой рюкзак со съемными модулями, которые укомплектованы набором лекарственных препаратов и медицинских изделий на 20 человек укрываемых.

Комплект соответствует требованиям приказа МЧС России от 15.12.2002 № 583 (ред. от 22.12.2015 пр. № 679).

Состав медицинского изделия:

| № | Наименование |
|----|---|
| 1 | Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см |
| 2 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см |
| 3 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см |
| 4 | Воздуховод назофарингеальный |
| 5 | Воздуховод орофарингеальный Гведела (размер не менее №4) |
| 6 | Воротник-шина шейная для взрослых |
| 7 | Воротник-шина шейная для детей |
| 8 | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения) |
| 9 | Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный |
| 10 | Жгут кровоостанавливающий резиновый |
| 11 | Зажим кровоостанавливающий |
| 12 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) |
| 13 | Лейкопластырь рулонный (5 см x 5 м) |
| 14 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру |
| 15 | Носилки медицинские мягкие бескаркасные |
| 16 | Пакет гипотермический (140 г) |
| 17 | Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя подушками |
| 18 | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (размер не менее М) |
| 19 | Пинцет |
| 20 | Повязка разгружающая для верхней конечности |
| 21 | Покрывало спасательное изотермическое (160 см x 200 см) |
| 22 | Роторасширитель, в стерильной упаковке |
| 23 | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода |
| 24 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (13 см x 18 см) |
| 25 | Салфетка марлевая медицинская стерильная(не менее 14 см x 16см, №10) |
| 26 | Скальпель стерильный одноразовый |
| 27 | Средство из нетканого материала с раствором аммиака |
| 28 | Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с анилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (20 г) |
| 29 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия (гемостоп, 50 г) |
| 30 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см x 24 см) |

| № | Наименование |
|----|---|
| 31 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детской манжетами механический с aneroidным манометром |
| 32 | Термометр медицинский максимальный стеклянный безртутный в футляре |
| 33 | Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных р-ов |
| 34 | Фонендоскоп (стетофонендоскоп) |
| 35 | Шина иммобилизационная (заготовка шины)однократного применения (длиной не менее 120 см) |
| 36 | Шина иммобилизационная (заготовка шины)однократного применения (длиной не менее 60 см) |
| 37 | Шпатель деревянный стерильный |
| 38 | Шприц трёхдетальный однократного применения, 10 мл |
| 39 | Шприц трёхдетальный однократного применения, 5 мл |
| 40 | Шприц трёхдетальный однократного применения, 1 мл |
| 41 | Языкодержатель |
| 42 | Уголь активированный, табл., 200 мг. |
| 43 | Аминофиллин, раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения, 24 мг/мл, 10 мл в ампуле (Эуфиллин) |
| 44 | Амоксициллин +клавулановая кислота, таблетки, покрытые плёночной оболочкой, 250 мг + 125 мг. (аугментин) |
| 45 | Атропин, раствор для инъекций, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле (комплектуется конечным потребителем) |
| 46 | Ацетилсалициловая кислота, таблетки, 500 мг. |
| 47 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле (феназепам) |
| 48 | Декстроза, раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий, 400 мг/мл, 10 мл. в ампуле или флаконе или бутылке (глюкоза) |
| 49 | Доксициклин, капсулы, 100 мг |
| 50 | Калий-железо гексацианоферрат, таблетки, 500 мг (ферроцин) |
| 51 | Калия йодид, таблетки, 125 мг. |
| 52 | Калия йодид, таблетки, 40 мг. |
| 53 | Карбоксим, раствор для внутримышечного введения, 150 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце |
| 54 | Клемастин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 2 мл в ампуле (тавегил) |
| 55 | Менадиона натрия бисульфит, раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл в ампуле (викасол) |

| № | Наименование |
|----|---|
| 56 | Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 500 мг/мл, 5 мл в ампуле (анальгин) |
| 57 | Метопролол, таблетки или таблетки пролонгированного действия, покрытые плёночной оболочкой, 50 мг |
| 58 | Натрия хлорид, раствор для инфузий, 9 мг/мл, 250 мл в флаконе или бутылке |
| 59 | Нитроглицерин, таблетки подъязычные или таблетки сублингвальные, 0,5 мг |
| 60 | Ондансетрон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл в ампуле (латран) |
| 61 | Ондансетрон, таблетки покрытые оболочкой, 4 мг.(латран) |
| 62 | Преднизолон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл в ампуле |
| 63 | Фуросемид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 10 мг/мл, 2 мл в ампуле |
| 64 | Эпинефрин, раствор для инъекций, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле (комплектуется конечным потребителем) |
| 65 | Антисептическое средство для обработки рук (не менее 30 мл) |
| 66 | Маркер перманентный чёрного цвета |
| 67 | Мешок полиэтиленовый с зажимом (20 см x 25 см) |
| 68 | Цинка бисвинилимидазолаацетат, раствор для внутримышечного введения, 60мг/мл, 1мл в ампуле или предварительно наполненном шприце (ацизол) |

Набор для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей



Укомплектован в соответствии с Приказом МЗ РФ от 10.10.2012 г. № 408н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей».

Набор представляет собой рюкзак с набором медицинских изделий.
Набор предназначен для оказания доврачебной само- и взаимопомощи.

Состав медицинского изделия:

| № | Наименование |
|----|--|
| 1 | Английская булавка, не менее 38 мм |
| 2 | Бинт марлевый медицинский нестерильный, 5 м x 5 см |
| 3 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см |
| 4 | Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см |
| 5 | Бинт медицинский эластичный трубчатый (для фиксации повязок) № 3 |
| 6 | Бинт медицинский эластичный трубчатый (для фиксации повязок) № 4 |
| 7 | Блок бумажных бланков, не менее 30 листов, размер, не менее А7 |
| 8 | Воротник-шина шейная для взрослых |
| 9 | Воротник-шина шейная для детей |
| 10 | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения) для новорожденных, детей, взрослых |
| 11 | Жгут кровоостанавливающий резиновый |
| 12 | Лейкопластырь бактерицидный, не менее 1,9 см x 7,2 см |
| 13 | Лейкопластырь рулонный, не менее 2 см x 5м |
| 14 | Маркер перманентный черного цвета |
| 15 | Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или завязками |
| 16 | Мешок полиэтиленовый с зажимом, не менее 20 см x 25 см |
| 17 | Набор карандашей |
| 18 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру |

Пакет перевязочный медицинский Индивидуальный с Эластичным биндажом ППИ(Э)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Перевязочное средство для оказания первой само и взаимопомощи при огнестрельных ранениях и МВТ (минно-взрывных травмах), сопровождаемых обильным кровотечением, используется для армейских аптечек, укладок.

ОПИСАНИЕ:

Герметичная упаковка состоит из двух слоев: первый - внешняя оболочка из фольгированного материала защитного цвета, из которой откачан воздух, второй - внутренний, из подпергамента, обеспечивающий стерильность биндажа даже при повреждении внешнего слоя. Таким образом, повязка имеет два слоя защиты от грязи и герметична даже в том случае, если внешняя упаковка повреждена или надорвана.

Основной частью ППИ Э является сорбционная впитывающая подушечка. Она состоит из нескольких слоев: нетканого атравматичного (не прилипающего) полотна, ваты и покровного нетканого полотна. Этот состав подушечки обеспечивает высокую впитываемость.

Второй частью ППИ Э является перевязочный материал: специальный эластичный бинт особого плетения, благодаря которому он эластичен лишь в длину, а не в ширину. За счет растяжения материала в длину есть возможность выбрать «степень намотки»: утянуть рану сильнее, покрыть большую площадь поверхности, намотать поплотнее на одном месте. Эластичный материал используется, также, как дополнительный сорбционный слой для впитывания излишков крови.

По центру перевязочный материал имеет специальную прострочку, которая фиксирует всю длину собранную в один плотный моток для того, чтобы дозировать количество отмотанного, в то же время держа неиспользованный материал стянутым, что значительно облегчает перевязку и не дает бинту произвольно разматываться.

На конце перевязочный материал имеет специальную застежку – липучку и благодаря которой его можно надежно закрепить.

Пакет перевязочный медицинский индивидуальный с эластичным биндажом ППИ-Э выпускается следующих типов и размеров:

- С одной подушечкой

ППИ-Э (10) 1 - ширина бинта 10 см, подушечка 10см x17см / ППИ-Э (10) 2 - с двумя подушечками

ППИ-Э (15) 1 – ширина бинта 15 см, подушечка 15см x 17см / ППИ-Э (15) 2 - с двумя подушечками

ППИ-Э (15) А – ширина бинта 15 см, подушечка 30см x30см для обширных травм груди или спины (абдоминальная)


Рекомендации


1. Рекомендации по выбору Предприятия-изготовителя медицинского имущества
 Предприятие – изготовитель средств медицинской защиты (медицинского имущества) разрабатывает и производит данное имущество на основании следующих документов и лицензий:



- Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и Социального развития на право осуществления фармацевтической деятельности.
- Заключение Федерального Государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии» на производство медицинского имущества.
- Приказы МЧС России
- Приказы Министерства здравоохранения РФ

2. Рекомендации по выбору Медицинского имущества в соответствии с
 Методическими рекомендациями по определению номенклатуры и объемов, создаваемых в целях гражданской обороны, запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, органами местного самоуправления и организациями
 от 23.12.2015 № 2-4-87-58-11 и от 31.12.2015 № 2-4-87-62-11

2. Медицинское имущество

| № п/п | Наименование имущества | Общий вид | Примерная стоимость, руб. | Минимальные требования к изделию или аналогу | Кому положено |
|-------|--|---|---------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Индивидуальный противохимический пакет |  | от 90,0 | <p>Пакет предназначен для профилактики кожно-резорбтивных поражений аварийно химически опасными веществами (инсектициды, пестициды, отравляющие вещества и др.) через открытые участки кожи, а также для дегазации этих веществ на коже в интервале температур от минус 20°С до плюс 50°С.</p> <p>При заблаговременном нанесении на кожу защитный эффект должен сохраняться в течение 24 часов. Рецепттура должна эффективно лечить ожоги, гнойные раны, трофические язвы, защищает кожу от воздействия разбавленных растворов кислот и щелочей, горюче-смазочных материалов, детергентов, раздражающих незащищенную кожу органических веществ.</p> <p>Вес пакета – не более 40 г Размеры, не более – 90х130х8 мм.</p> | На штатную численность формирований |

| № п/п | Наименование имущества | Общий вид | Примерная стоимость, руб. | Минимальные требования к изделию или аналогу | Кому положено |
|-------|--|---|---|---|--|
| 2 | Комплект индивидуальный медицинский гражданский защиты |  | от 3500,0 в зависимости от комплектации | Оказание первой медицинской помощи и индивидуальной защиты от факторов химической, радиационной и биологической угрозы в очагах поражения при возникновении чрезвычайных ситуаций. Комплектация по приказу Министерства МЧС России от 23.01.2014 г. № 23 и Министерства здравоохранения РФ от 15.02.2013 г. № 70н | На штатную численность формирований |
| 3 | Комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом |  | от 370,0 | Первая само- и взаимопомощь при возникновении ран и ожогов в условиях возникновения чрезвычайной ситуации. Для антимикробной обработки ран. Состав: пакет перевязочный медицинский с двумя подушечками, гель противоожоговый с обезболивающим и охлаждающим эффектом, туба 20г, гель ранозаживляющий с антимикробным эффектом, туба 20г. Вес пакета – не более 90 г Размеры, не более - 160х130х35 мм | На штатную численность формирований |
| 4 | Носилки мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) |  | от 1500,0 | Вынос пострадавших из опасных зон при пожарах, использование в качестве огнезащитной накидки для предотвращения возгорания одежды, защита тела человека от открытого пламени, повышенных температур и теплового излучения, использование носилок в качестве противопожарной кошмы. | Каждой команде Каждой группе Каждому звену |

| № п/п | Наименование имущества | Общий вид | Примерная стоимость, руб. | Минимальные требования к изделию или аналогу | Кому положено |
|-------|--|---|---------------------------|--|---|
| 5 | Санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи |  | от 9000,0 | Оказание первой помощи подразделениями сил гражданской обороны при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Комплектация укладки по приказу Минздрава России от 08 февраля 2013 г. № 61н. | На 5% штатной численности формирований |
| 6 | Набор перевязочных средств противоожоговый |  | от 3500,0 | Оказание первой помощи в случае термического поражения кожного покрова специальными средствами для обработки места ожога, обеззараживающими и обезболивающими медицинскими изделиями, которые позволяют оперативно обработать рану и предотвратить распространение инфекции. Состав: Повязки гидрогелевые с анестетиком и антисептиком 10 x 10см – 15шт, 20 x 30 см – 6 шт, ножницы по Листеру, бинты марлевые стерильные 5 x 10 см – 3 шт, 7 x14 см – 3 шт, бинт трубчатый №№1,3,6 – 3 шт, гидрогель противоожоговый туба 20 г – 3шт. Вес набора – не более 1500 г Размеры, не более – 330 x240 x70 мм | На 20% штатной численности формирований |

3. Рекомендации для подготовки конкурсной документации для приобретения медицинского имущества

Во избежание приобретения фальсифицированной продукции и в исполнении:

1. Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ

"О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд":

При подготовке документации для приобретения продукции для государственного резерва рекомендуем:

- Для медицинских изделий обязательно запросить Регистрационное удостоверение, выданное Росздравнадзором, определяющее подлинность изделия.

- Ввести в техническое задание требование – год выпуска продукции - текущий. Продукция более ранних годов выпуска не может поступать в продажу.

- Запросить у участников конкурса копию паспорта, на предлагаемые к поставке изделия, для последующего определения его подлинности у производителя. Предприятия – изготовители обязуются оперативно, в трехдневный срок, выдать заключение по подлинности паспорта, а также по подлинности поставленной или планируемой к поставке продукции.

2. Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

При подготовке документации для приобретения продукции для государственного резерва рекомендуем:

- Внести в документацию требование о наличии гарантийного письма от производителя предлагаемой к поставке продукции. Закупка и поставка СИЗ в запасы (резервы) организаций осуществляются на основе заключаемых организациями договоров с заводами-изготовителями. Изготовитель производит отгрузку также от своих дилеров, имеющих на то соответствующие гарантийные письма, что подтверждает происхождение и качество продукции. В рамках вышеуказанного закона вы имеете право выдвинуть дополнительные требования к участникам и запросить гарантийное письмо изготовителя о поставке данной продукции в ваш адрес через участника конкурса.

- Запросить у участника конкурса образец предлагаемой к закупке продукции, для последующего определения подлинности.

- При закупке товаров включающих в состав лекарственные препараты, запрашивать наличие Лицензии на Фармацевтическую деятельность у производителя.