**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 5 марта 2011 года N 169н**

**Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам**

В целях реализации статьи 223 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст.3; 2006, N 27, ст.2878; 2009, N 48, ст.5717) и в соответствии с пунктом 5.2.100.90 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898; 2005, N 2, ст.162; 2006, N 19, ст.2080; 2008, N 11, ст.1036; N 15, ст.1555; N 23, ст.2713; N 42, ст.4825; N 46, ст.5337; N 48, ст.5618; 2009, N 2, ст.244; N 3, ст.378; N 6, ст.738; N 12, ст.1427, 1434; N 33, ст.4083, 4088; N 43, ст.5064; N 45, ст.5350; 2010, N 4, ст.394; N 11, ст.1225; N 25, ст.3167; N 26, ст.3350; N 31, ст.4251; N 35, ст.4574; N 52, ст.7104; 2011, N 2, ст.339),

приказываю:

 1. Утвердить требования к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2012 года.

Министр

 Т.Голикова

 Зарегистрировано

 в Министерстве юстиции

 Российской Федерации

 11 апреля 2011 года,

 регистрационный N 20452

Приложение

 к приказу Минздравсоцразвития России

 от 5 марта 2011 года N 169н

 **Требования к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | N п/п  | Наименование изделий медицинского назначения  | Нормативный документ  | Форма выпуска (размеры)  | Количество (штуки, упаковки)  |  |
|  | 1  | Изделия медицинского назначения для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран  |  |
|  | 1.1  | Жгут кровоостанавливающий  | ГОСТ Р ИСО 10993-99  |    | 1 шт.  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГОСТ Р ИСО 10993-99 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий". Принят и введен в действие постановлением Госстандарта России от 29 декабря 1999 года N 862-ст. Издательство стандартов, 1999.  |  |
|  | 1.2  | Бинт марлевый медицинский нестерильный  | ГОСТ 1172-93  | 5 м х 5 см  | 1 шт.  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГОСТ 1172-93 "Бинты марлевые медицинские. Общие технические условия". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 года. Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 года N 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 1172-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.  |  |
|  | 1.3  | Бинт марлевый медицинский нестерильный  | ГОСТ 1172-93  | 5 м х 10 см  | 1 шт.  |  |
|  | 1.4  | Бинт марлевый медицинский нестерильный  | ГОСТ 1172-93  | 7 м х 14 см  | 1 шт.  |  |
|  | 1.5  | Бинт марлевый медицинский стерильный  | ГОСТ 1172-93  | 5 м х 7 см  | 1 шт.  |  |
|  | 1.6  | Бинт марлевый медицинский стерильный  | ГОСТ 1172-93  | 5 м х 10 см  | 2 шт.  |  |
|  | 1.7  | Бинт марлевый медицинский стерильный  | ГОСТ 1172-93  | 7 м х 14 см  | 2 шт.  |  |
|  | 1.8  | Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой  | ГОСТ 1179-93  |    | 1 шт.  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГОСТ 1179-93 "Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 года. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 года N 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 1179-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.  |  |
|  | 1.9  | Салфетки марлевые медицинские стерильные  | ГОСТ 16427-93  | Не менее 16 х 14 см N 10  | 1 уп.  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГОСТ 16427-93 "Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 года. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 года N 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 16427-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.  |  |
|  | 1.10  | Лейкопластырь бактерицидный  | ГОСТ Р ИСО 10993-99  | Не менее 4 см х 10 см  | 2 шт.  |  |
|  | 1.11  | Лейкопластырь бактерицидный  | ГОСТ Р ИСО 10993-99  | Не менее 1,9 см х 7,2 см  | 10 шт.  |  |
|  | 1.12  | Лейкопластырь рулонный  | ГОСТ Р ИСО 10993-99  | Не менее 1 см х 250 см  | 1 шт.  |  |
|  | 2  | Изделия медицинского назначения для проведения сердечно-легочной реанимации  |  |
|  | 2.1  | Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот" или карманная маска для искусственной вентиляции легких "Рот - маска"  | ГОСТ Р ИСО 10993-99  |    | 1 шт.  |  |
|  | 3  | Прочие изделия медицинского на значения  |  |
|  | 3.1  | Ножницы для разрезания повязок по Листеру  | ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)  |    | 1 шт.  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86) "Инструменты хирургические. Ножницы". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 года. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 года N 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 21239-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.  |  |
|  | 3.2  | Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые  | ГОСТ Р ИСО 10993-99  | Не менее 12,5 х 11,0 см  | 5 шт.  |  |
|  | 3.3  | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые  | ГОСТ Р ИСО 10993-99 ГОСТ Р 52238-2004 ГОСТ Р 52239-2004 ГОСТ 3-88  | Размер не менее М  | 2 пары  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГОСТ Р 52238-2004 (ИСО 10282:2002) "Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые". Утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 года N 103-ст. Издательство стандартов, 2004. ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2002) "Перчатки медицинские диагностические одноразовые". Утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 года N 104-ст. Издательство стандартов, 2004. ГОСТ 3-88 "Перчатки хирургические резиновые". Утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 июля 1988 года N 2688. Издательство стандартов, 1988.  |  |
|  | 3.4  | Маска медицинская нестерильная 3-слойная из нетканого материала с резинками или с завязками  | ГОСТ Р ИСО 10993-99  |    | 2 шт.  |  |
|  | 3.5  | Покрывало спасательное изотермическое  | ГОСТ Р ИСО 10993-99, ГОСТ Р 50444-92  | Не менее 160 х 210 см  | 1 шт.  |  |
|  | 4  | Прочие средства  |  |
|  | 4.1  | Английские булавки стальные со спиралью  | ГОСТ 9389-75  | не менее 38 мм  | 3 шт.  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГОСТ 9389-75 "Проволока стальная углеродистая пружинная". Утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 года N 1830. Издательство стандартов, 1975.  |  |
|  | 4.2  | Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения аптечки для оказания первой помощи работникам  |    |    | 1 шт.  |  |
|  | 4.3  | Футляр или сумка санитарная  |    |    | 1 шт.  |  |
|  | 4.4  | Блокнот отрывной для записей  | ГОСТ 18510-87  | формат не менее А7  | 1 шт.  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГОСТ 18510-87 "Бумага писчая. Технические условия". Утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 сентября 1987 года N 3628. Издательство стандартов, 1985.  |  |
|  | 4.5  | Авторучка  | ГОСТ 28937-91  |    | 1 шт.  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ГОСТ 28937-91 "Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытаний". Утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 марта 1991 года N 295. Издательство стандартов, 1991.

Примечания:

1. Изделия медицинского назначения, входящие в состав аптечки для оказания первой помощи работникам (далее - Состав аптечки), не подлежат замене.

2. По истечении сроков годности изделий медицинского назначения, входящих в Состав аптечки, или в случае их использования аптечку необходимо пополнить.

3. Аптечка для оказания первой помощи работникам подлежит комплектации изделиями медицинского назначения, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации.

4. Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий медицинского назначения аптечки для оказания первой помощи работникам (п.4.2 Состава аптечки) должны предусматривать описание (изображение) следующих действий:

а) при оказании первой помощи все манипуляции выполнять в медицинских перчатках (п.3.3 Состава аптечки). При наличии угрозы распространения инфекционных заболеваний использовать маску медицинскую (п.3.4 Состава аптечки);

б) при артериальном кровотечении из крупной (магистральной) артерии прижать сосуд пальцами в точках прижатия, наложить жгут кровоостанавливающий (п.1.1 Состава аптечки) выше места повреждения с указанием в записке (п.п.4.4-4.5 Состава аптечки) времени наложения жгута, наложить на рану давящую (тугую) повязку (п.п.1.2-1.12 Состава аптечки);

в) при отсутствии у лица, которому оказывают первую помощь, самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание при помощи устройства для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот" или карманной маски для искусственной вентиляции легких "Рот - маска" (п.2.1 Состава аптечки);

г) при наличии раны наложить давящую (тугую) повязку, используя стерильные салфетки (п.1.9 Состава аптечки) и бинты (п.1.2-1.7 Состава аптечки) или применяя пакет перевязочный стерильный (п.1.8 Состава аптечки). При отсутствии кровотечения из раны и отсутствии возможности наложения давящей повязки наложить на рану стерильную салфетку (п.1.9 Состава аптечки) и закрепить ее лейкопластырем (п.1.12 Состава аптечки). При микротравмах использовать лейкопластырь бактерицидный (п.1.10-1.11 Состава аптечки);

д) при попадании на кожу и слизистые биологических жидкостей лиц, которым оказывается первая помощь, использовать салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые (п.3.2 Состава аптечки);

е) покрывало спасательное изотермическое (п.3.5 Состава аптечки) расстелить (серебристой стороной к телу для защиты от переохлаждения; золотой стороной к телу для защиты от перегревания), лицо оставить открытым, конец покрывала загнуть и закрепить.

Электронный текст документа

 подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

Российская газета,

N 84, 20.04.2011