**Приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 № 169н. Утверждены требования к комплектации аптечек для оказания первой помощи работникам изделиями медицинского назначения.**

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 5 марта 2011 г. № 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, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2009, № 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 г. № 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2898; 2005, № 2, ст. 162; 2006, № 19, ст. 2080; 2008, № 11, ст. 1036; № 15, ст. 1555; № 23, ст. 2713; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; № 48, ст. 5618; 2009, № 2, ст. 244; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 12, ст. 1427, 1434; № 33, ст. 4083, 4088; № 43, ст. 5064; № 45, ст. 5350; 2010, № 4, ст. 394; № 11, ст. 1225; № 25, ст. 3167; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 35, ст. 4574; № 52, ст. 7104; 2011, № 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 г.

Министр  
Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение  
к Приказу Минздравсоцразвития России  
от 5 марта 2011 г. № 169н

**ТРЕБОВАНИЯ**

**К КОМПЛЕКТАЦИИ ИЗДЕЛИЯМИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПТЕЧЕК**

**ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ**

┌─────┬──────────────────────────────┬──────────────┬──────────┬──────────┐

│  №  │     Наименование изделий     │ Нормативный  │  Форма   │Количество│

│ п/п │   медицинского назначения    │   документ   │ выпуска  │ (штуки,  │

│     │                              │              │(размеры) │упаковки) │

├─────┼──────────────────────────────┴──────────────┴──────────┴──────────┤

│  1  │Изделия медицинского назначения для временной остановки наружного  │

│     │кровотечения и перевязки ран                                       │

├─────┼──────────────────────────────┬──────────────┬──────────┬──────────┤

│ 1.1 │Жгут кровоостанавливающий     │ГОСТ Р ИСО    │          │  1 шт.   │

│     │                              │10993-99 <1>  │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.2 │Бинт марлевый медицинский     │ГОСТ 1172-93  │5 м x 5 см│  1 шт.   │

│     │нестерильный                  │<2>           │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.3 │Бинт марлевый медицинский     │ГОСТ 1172-93  │ 5 м x 10 │  1 шт.   │

│     │нестерильный                  │              │    см    │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.4 │Бинт марлевый медицинский     │ГОСТ 1172-93  │ 7 м x 14 │  1 шт.   │

│     │нестерильный                  │              │    см    │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.5 │Бинт марлевый медицинский     │ГОСТ 1172-93  │5 м x 7 см│  1 шт.   │

│     │стерильный                    │              │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.6 │Бинт марлевый медицинский     │ГОСТ 1172-93  │ 5 м x 10 │  2 шт.   │

│     │стерильный                    │              │    см    │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.7 │Бинт марлевый медицинский     │ГОСТ 1172-93  │ 7 м x 14 │  2 шт.   │

│     │стерильный                    │              │    см    │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.8 │Пакет перевязочный медицинский│ГОСТ 1179-93  │          │  1 шт.   │

│     │индивидуальный стерильный с   │<3>           │          │          │

│     │герметичной оболочкой         │              │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.9 │Салфетки марлевые             │ГОСТ 16427-93 │ Не менее │  1 уп.   │

│     │медицинские стерильные        │<4>           │16 x 14 см│          │

│     │                              │              │   № 10   │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.10│Лейкопластырь бактерицидный   │ГОСТ Р ИСО    │ Не менее │  2 шт.   │

│     │                              │10993-99      │4 см x 10 │          │

│     │                              │              │    см    │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.11│Лейкопластырь бактерицидный   │ГОСТ Р ИСО    │ Не менее │  10 шт.  │

│     │                              │10993-99      │ 1,9 см x │          │

│     │                              │              │  7,2 см  │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1.12│Лейкопластырь рулонный        │ГОСТ Р ИСО    │ Не менее │  1 шт.   │

│     │                              │10993-99      │1 см x 250│          │

│     │                              │              │    см    │          │

├─────┼──────────────────────────────┴──────────────┴──────────┴──────────┤

│  2  │Изделия медицинского назначения для проведения сердечно-легочной   │

│     │реанимации                                                         │

├─────┼──────────────────────────────┬──────────────┬──────────┬──────────┤

│ 2.1 │Устройство для проведения     │ГОСТ Р ИСО    │          │  1 шт.   │

│     │искусственного дыхания "Рот - │10993-99      │          │          │

│     │Устройство - Рот" или         │              │          │          │

│     │карманная маска для           │              │          │          │

│     │искусственной вентиляции      │              │          │          │

│     │легких "Рот - маска"          │              │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┴──────────────┴──────────┴──────────┤

│  3  │Прочие изделия медицинского назначения                             │

├─────┼──────────────────────────────┬──────────────┬──────────┬──────────┤

│ 3.1 │Ножницы для разрезания повязок│ГОСТ 21239-93 │          │  1 шт.   │

│     │по Листеру                    │(ИСО 7741-86) │          │          │

│     │                              │<5>           │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 3.2 │Салфетки антисептические из   │ГОСТ Р ИСО    │ Не менее │  5 шт.   │

│     │бумажного текстилеподобного   │10993-99      │  12,5 x  │          │

│     │материала стерильные спиртовые│              │ 11,0 см  │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 3.3 │Перчатки медицинские          │ГОСТ Р ИСО    │Размер не │  2 пары  │

│     │нестерильные, смотровые       │10993-99      │ менее M  │          │

│     │                              │ГОСТ Р        │          │          │

│     │                              │52238-2004 <6>│          │          │

│     │                              │ГОСТ Р        │          │          │

│     │                              │52239-2004 <7>│          │          │

│     │                              │ГОСТ 3-88 <8> │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 3.4 │Маска медицинская нестерильная│ГОСТ Р ИСО    │          │  2 шт.   │

│     │3-слойная из нетканого        │10993-99      │          │          │

│     │материала с резинками или с   │              │          │          │

│     │завязками                     │              │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 3.5 │Покрывало спасательное        │ГОСТ Р ИСО    │ Не менее │  1 шт.   │

│     │изотермическое                │10993-99,     │160 x 210 │          │

│     │                              │ГОСТ Р        │   см     │          │

│     │                              │50444-92      │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┴──────────────┴──────────┴──────────┤

│  4  │Прочие средства                                                    │

├─────┼──────────────────────────────┬──────────────┬──────────┬──────────┤

│ 4.1 │Английские булавки стальные со│ГОСТ 9389-75  │ не менее │  3 шт.   │

│     │спиралью                      │<9>           │  38 мм   │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 4.2 │Рекомендации с пиктограммами  │              │          │  1 шт.   │

│     │по использованию изделий      │              │          │          │

│     │медицинского назначения       │              │          │          │

│     │аптечки для оказания первой   │              │          │          │

│     │помощи работникам             │              │          │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 4.3 │Футляр или сумка санитарная   │              │          │  1 шт.   │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 4.4 │Блокнот отрывной для записей  │ГОСТ 18510-87 │формат не │  1 шт.   │

│     │                              │<10>          │ менее A7 │          │

├─────┼──────────────────────────────┼──────────────┼──────────┼──────────┤

│ 4.5 │Авторучка                     │ГОСТ 28937-91 │          │  1 шт.   │

│     │                              │<11>          │          │          │

└─────┴──────────────────────────────┴──────────────┴──────────┴──────────┘

--------------------------------

<1> ГОСТ Р ИСО 10993-99 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий". Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 1999 г. № 862-ст. Издательство стандартов, 1999.

<2> ГОСТ 1172-93 "Бинты марлевые медицинские. Общие технические условия". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160, межгосударственный стандарт ГОСТ 1172-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. Издательство стандартов, 1995.

<3> ГОСТ 1179-93 "Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160, межгосударственный стандарт ГОСТ 1179-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. Издательство стандартов, 1995.

<4> ГОСТ 16427-93 "Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160, межгосударственный стандарт ГОСТ 16427-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. Издательство стандартов, 1995.

<5> ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86) "Инструменты хирургические. Ножницы". Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. Постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160, межгосударственный стандарт ГОСТ 21239-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. Издательство стандартов, 1995.

<6> 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 г. № 103-ст. Издательство стандартов, 2004.

<7> ГОСТ Р 52239-2004 (ИСО 11193-1:2002) "Перчатки медицинские диагностические одноразовые". Утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 г. № 104-ст. Издательство стандартов, 2004.

<8> ГОСТ 3-88 "Перчатки хирургические резиновые". Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 июля 1988 г. № 2688. Издательство стандартов, 1988.

<9> ГОСТ 9389-75 "Проволока стальная углеродистая пружинная". Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. № 1830. Издательство стандартов, 1975.

<10> ГОСТ 18510-87 "Бумага писчая. Технические условия". Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 сентября 1987 г. № 3628. Издательство стандартов, 1985.

<11> 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 г. № 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.