

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
**от 5 марта 2011 г. 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 г. 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 г.

Министр  
Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение  
к Приказу Минздравсоцразвития России  
от 5 марта 2011 г. N 169н

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**К КОМПЛЕКТАЦИИ ИЗДЕЛИЯМИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ АПТЕЧЕК  
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ РАБОТНИКАМ**

| № 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> |                          | 1 шт.                        |
| 1.2   | Бинт марлевый медицинский нестерильный   | ГОСТ 1172-93 <2>        | 5 м х 5 см               | 1 шт.                        |
| 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 <3>        |                          | 1 шт.                        |
| 1.9   | Салфетки марлевые медицинские стерильные   | ГОСТ 16427-93 <4>       | Не менее 16 х 14 см N 10 | 1 уп.                        |
| 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 назначения  |  |                         |        |
| 3.1 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру   | ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86) <5>  |                         | 1 шт.  |
| 3.2 | Салфетки антисептические из бумажного текстилеподобного материала стерильные спиртовые  | ГОСТ Р ИСО 10993-99  | Не менее 12,5 x 11,0 см | 5 шт.  |
| 3.3 | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые  | ГОСТ Р ИСО 10993-99<br>ГОСТ Р 52238-2004 <6><br>ГОСТ Р 52239-2004 <7><br>ГОСТ 3-88 <8> | Размер не менее М       | 2 пары |
| 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,<br>ГОСТ Р 50444-92  | Не менее 160 x 210 см   | 1 шт.  |
| 4   | Прочие средства   |  |                         |        |
| 4.1 | Английские булавки стальные со спиралью   | ГОСТ 9389-75 <9>   | не менее 38 мм          | 3 шт.  |

|     |   |                    |                    |       |
|-----|---|--------------------|--------------------|-------|
| 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 <10> | формат не менее А7 | 1 шт. |
| 4.5 | Авторучка   | ГОСТ 28937-91 <11> |                    | 1 шт. |

-----

<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. N 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. N 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. N 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. N 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. N 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. N 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. N 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. N 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. N 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. N 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. 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](#) Состав аптечки) должны предусматривать описание (изображение) следующих действий:

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

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

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

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