

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

Приложение  
к приказу Минздравсоцразвития России  
от 5 марта 2011 года N 169н

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 <sup>1</sup>		1 шт.
<hr/> <p>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 года N 862-ст. Издательство стандартов, 1999.</p>				
1.2	Бинт марлевый медицинский нестерильный	<a href="#">ГОСТ 1172-93</a> <sup>2</sup>	5 м x 5 см	1 шт.
<hr/> <p>2 <a href="#">ГОСТ 1172-93 "Бинты марлевые медицинские. Общие технические условия"</a>. 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 <a href="#">ГОСТ 1172-93</a> введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.</p>				

1.3	Бинт марлевый медицинский нестерильный	<a href="#">ГОСТ 1172-93</a>	5 м х 10 см	1 шт.
1.4	Бинт марлевый медицинский нестерильный	<a href="#">ГОСТ 1172-93</a>	7 м х 14 см	1 шт.
1.5	Бинт марлевый медицинский стерильный	<a href="#">ГОСТ 1172-93</a>	5 м х 7 см	1 шт.
1.6	Бинт марлевый медицинский стерильный	<a href="#">ГОСТ 1172-93</a>	5 м х 10 см	2 шт.
1.7	Бинт марлевый медицинский стерильный	<a href="#">ГОСТ 1172-93</a>	7 м х 14 см	2 шт.
1.8	Пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный с герметичной оболочкой	<a href="#">ГОСТ 1179-93</a> <sup>3</sup>		1 шт.

<sup>3</sup> [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	<a href="#">ГОСТ 16427-93</a> <sup>4</sup>	Не менее 16 x 14 см N 10	1 уп.
-----	--	--	--------------------------------	-------

<sup>4</sup> [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 x 10 см	2 шт.
------	--------------------------------	------------------------	-----------------------------	-------

1.11	Лейкопластырь бактерицидный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 1,9 см x 7,2 см	10 шт.
------	--------------------------------	------------------------	--------------------------------	--------

1.12	Лейкопластырь рулонный	ГОСТ Р ИСО 10993-99	Не менее 1 см x 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	<a href="#">ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86)</a> <sup>5</sup>		1 шт.
<p><sup>5</sup> <a href="#">ГОСТ 21239-93 (ИСО 7741-86) "Инструменты хирургические. Ножницы"</a>. 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 <a href="#">ГОСТ 21239-93</a> введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 года. Издательство стандартов, 1995.</p>				
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 <a href="#">ГОСТ Р 52238-2004<sup>6</sup></a> <a href="#">ГОСТ Р 52239-2004<sup>7</sup></a> <a href="#">ГОСТ 3-88<sup>8</sup></a>	Размер не менее М	2 пары
-----	--	--	-------------------	--------

<sup>6</sup> [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.

<sup>7</sup> [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.

<sup>8</sup> [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, <a href="#">ГОСТ Р 50444-92</a>	Не менее 160 x 210 см	1 шт.
-----	---------------------------------------	---	-----------------------	-------

4	Прочие средства			
---	-----------------	--	--	--

4.1	Английские булавки стальные со спиралью	<a href="#">ГОСТ 9389-75<sup>9</sup></a>	не менее 38 мм	3 шт.
-----	---	--	----------------	-------

9 [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	<a href="#">ГОСТ 18510-87</a> <sup>10</sup>	формат не менее А7	1 шт.

10 [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	<a href="#">ГОСТ 28937-91</a> <sup>11</sup>		1 шт.
-----	-----------	---	--	-------



---

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 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 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 Составы аптечки) и бинты (п.1.2-1.7 Составы аптечки) или применяя пакет перевязочный стерильный (п.1.8 Составы аптечки). При отсутствии кровотечения из раны и отсутствии возможности наложения давящей повязки наложить на рану стерильную салфетку (п.1.9 Составы аптечки) и закрепить ее лейкопластырем (п.1.12 Составы аптечки). При микротравмах использовать лейкопластырь бактерицидный (п.1.10-1.11 Составы 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 Составы аптечки);

е) покрывало спасательное изотермическое (п.3.5 Составы 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.

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:

Российская газета,  
N 84, 20.04.2011