



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**П Р И К А З**

23.01.2014

г. Москва

№ 23

**О внесении изменений в приказ МЧС России от 1.11.2006 № 633  
и признании утратившим силу приказа МЧС России от 25.05.2007 № 289**

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 70н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 апреля 2013 г., регистрационный № 28259) п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ МЧС России от 1.11.2006 № 633 «О принятии на снабжение МЧС России КИМГЗ «Юнита» изменения согласно приложению.
2. Признать утратившим силу приказ МЧС России от 25.05.2007 № 289 «Об утверждении перечня медикаментов и медицинского имущества расходного, заменяемых в КИМГЗ «Юнита» по мере освоения их выпуска промышленностью».

Министр

В.А. Пучков

078686

Изменения,  
вносимые в приказ МЧС России от 1.11.2006 № 633

Внести в приказ МЧС России от 1.11.2006 № 633 «О принятии на снабжение МЧС России КИМГЗ «Юнита» (далее - приказ) следующие изменения:

1. В названии и по тексту приказа, по тексту приложений к приказу слово «Юнита» исключить.

2. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Принять на снабжение в системе МЧС России КИМГЗ в составе и с основными техническими характеристиками согласно приложению № 1 к настоящему приказу.»

3. В пункте 2 приказа слова «приложению № 3» заменить словами «приложению № 2».

4. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«3. Предназначить КИМГЗ для включения в нормы снабжения подразделений МЧС России из расчёта на 100 % личного состава.»

5. Пункт 3 приложения № 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«3. Состав лекарственных препаратов и медицинских изделий КИМГЗ

№ п/п	Вложения	Назначение	Вид упаковки	Количество, не менее
Основные вложения для обеспечения сил при выполнении мероприятий по оказанию первичной медико-санитарной помощи и первой помощи пострадавшим				
1.	Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое пленочное	Изделие для проведения искусственной вентиляции лёгких	Пакет	1 штука
2.	Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный	Кровоостанавливающее изделие	Пакет <sup>1</sup>	1 штука
3.	Пакет перевязочный медицинский стерильный	Перевязочное средство	Индивидуальная герметичная упаковка	1 штука
4.	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода	Средство для дезинфекции	Индивидуальная герметичная упаковка	1 штука
5.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24 см)	Перевязочное средство	Индивидуальная герметичная упаковка	1 штука

№ п/п	Вложения	Назначение	Вид упаковки	Количество, не менее
6.	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	Перевязочное средство	Пачка картонная <sup>1</sup>	1 штука
7.	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые	Средство индивидуальной защиты	Пакет <sup>1</sup>	1 пара
8.	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	Средство индивидуальной защиты	Пакет <sup>1</sup>	1 штука
9.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая	Средство для дезинфекции	Индивидуальная герметичная упаковка	1 штука
10.	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см x 10 см) <sup>2</sup>	Перевязочное средство	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) <sup>2</sup>	Кровоостанавливающее изделие	Пакет	1 штука
12.	Средство перевязочное гидрогелевое для инфицированных ран стерильное с антимикробным и обезболивающим действием <sup>2</sup> (не менее 20 г)	Антимикробное средство	Туба	1 штука
13.	Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака <sup>2</sup>	Средство для стимуляции дыхания	Индивидуальная герметичная упаковка	1 штука
14.	Кеторолак, таблетки 10 мг <sup>3</sup>	Противоболевое средство	Контурная ячейковая упаковка <sup>4</sup>	1 таблетка
Дополнительные вложения для обеспечения сил при привлечении для проведения контртеррористической операции и в военное время				
15.	Бупренорфин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,3 мг/мл, 1 мл в шприц-тюбике <sup>5</sup>	Противоболевое средство	Шприц-тюбик	1 таблетка
Дополнительные вложения для обеспечения сил, выполняющих задачи в районах возможного химического загрязнения (заражения) фосфорсодержащими органическими соединениями, включая отравляющие вещества				
16.	Карбоксим, раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, ампулы 1 мл <sup>6</sup>	Антидот при отравлении ФОС (ФОВ)	Ампула	1 ампула
17.	Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	Противорвотное и противотревожное средство	Контурная ячейковая упаковка <sup>4</sup>	2 таблетки
Дополнительные вложения для обеспечения личного состава, выполняющего задачи в районах возможных пожаров				

№ п/п	Вложения	Назначение	Вид упаковки	Количество, не менее
18.	Цинка бисвинилимидазола диацетат, капсулы 120 мг <sup>7</sup>	Антидот при отравлении оксидом углерода	Контурная ячеевая упаковка <sup>4</sup>	1 капсула
19.	Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	Противорвотное и противотревожное средство	Контурная ячеевая упаковка <sup>4</sup>	2 таблетки
Дополнительные вложения для обеспечения сил, выполняющих задачи в районах возможного радиоактивного загрязнения (заражения)				
20.	Калия йодид, таблетки 125 мг	Радиозащитное средство	Контурная ячеевая упаковка <sup>4</sup>	1 таблетка
21.	Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг	Радиозащитное средство	Контурная ячеевая упаковка <sup>4</sup>	2 таблетки
22.	Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	Противорвотное и противотревожное средство	Контурная ячеевая упаковка <sup>4</sup>	2 таблетки
23.	Б-190, таблетки 150 мг <sup>8</sup>	Радиозащитное средство	Контурная ячеевая упаковка <sup>4</sup>	3 таблетки
Дополнительные вложения для обеспечения сил, выполняющих задачи в районах возможного биологического заражения				
24.	Доксициклин, капсулы 100 мг	Противобактериальное средство	Контурная ячеевая упаковка <sup>4</sup>	2 капсулы
Дополнительные вложения для обеспечения 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				
25.	Шприц инъекционный однократного применения, 1 мл, с иглой 0,6 мм	Шприц	Индивидуальная герметичная упаковка	Прим. 9
26.	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая	Средство для дезинфекции	Пакет	Прим. 10

## Примечание:

1. Допускается комплектовать без упаковки.
2. Допускается комплектовать дополнительно.
3. Допускается комплектовать взамен лекарственного препарата кеторолак, таблетки 10 мг, лекарственным препаратом кеторолак, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле, в количестве не менее 1 ампулы.
4. Допускается комплектовать взамен вложения, упакованного в контурную ячеевую упаковку, вложением, упакованным, в том числе самостоятельно, в пенал.
5. Допускается дополнительно комплектовать для обеспечения личного состава формирований при его привлечении для проведения контртеррористической операции и в военное время.

6. Допускается комплектовать взамен лекарственного препарата карбоксим лекарственным препаратом пеликсим, раствор для внутримышечного введения, 1 мл в шприц-тюбик, в количестве не менее 1 шприц-тюбика.

7. Допускается комплектовать взамен лекарственного препарата цинка бисвинилимидазола диацетат, капсулы 120 мг, лекарственным препаратом цинка бисвинилимидазола диацетат, раствор для внутримышечного введения 60 мг/мл, 1 мл в ампуле, в количестве не менее 1 ампулы.

8. Дополнительно комплектуется для обеспечения личного состава формирований, выполняющего задачи в очагах, в том числе вторичных, радиоактивного загрязнения (заражения).

9. Пропорционально количеству ампул лекарственных препаратов в виде раствора для внутримышечного введения и (или) раствора для внутривенного и внутримышечного введения.

10. Пропорционально количеству лекарственных препаратов в виде раствора для внутримышечного введения и (или) раствора для внутривенного и внутримышечного введения.

Директор Департамента  
гражданской защиты

  
С.Л. Диденко».

6. Приложение № 2 к приказу исключить.

7. Приложение № 3 к приказу считать приложением № 2 и изложить его в следующей редакции:

«Приложение № 2  
к приказу МЧС России  
от 1.11.2006 № 633

#### Наименования и коды по ОКП и КВТ МО КИМГЗ

Наименование		Единица измерения	Количество	Коды	Гриф	Включить	
						в штат	в таблицу
Действительное полное	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты	Компл.	1	ОКП 80 2810 0003  КВТ МО X1 T2 0015 B	нс	-	+
Сокращенное	Комплект индивидуальный медицинский						

Директор  
Организационно-мобилизационного  
департамента

  
И.Н. Сергеев

Директор  
Департамента гражданской защиты

  
С.Л. Диденко».

8. Приложение № 4 к приказу исключить.