

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

ПРИКАЗ

от 23 января 2014 года N 23

**О внесении изменений в приказ МЧС России от 01.11.2006 N 633 и признании утратившим силу
приказа МЧС России от 25.05.2007 N 289**

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года N 70н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями комплекта индивидуального медицинского гражданского защиты для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 апреля 2013 года, регистрационный N 28259)

приказываю:

1. Внести в приказ МЧС России от 01.11.2006 N 633 "О принятии на снабжение МЧС России КИМГЗ "Юнита" изменения согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ МЧС России от 25.05.2007 N 289 "Об утверждении перечня медикаментов и медицинского имущества расходного, заменяемых в КИМГЗ "Юнита" по мере освоения их выпуска промышленностью".

Министр
В.А.Пучков

Приложение
к приказу МЧС России
от 23 января 2014 года N 23

Изменения, вносимые в приказ МЧС России от 1.11.2006 N 633

Внести в приказ МЧС России от 1.11.2006 N 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 N 1 к настоящему приказу. "

3. В пункте 2 приказа слова "приложению N 3" заменить словами "приложению N 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 N 1 к приказу изложить в следующей редакции:

"3. Состав лекарственных препаратов и медицинских изделий КИМГЗ

N 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 ¹	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 x 24 см)	Перевязочное средство	Индивидуальная герметичная упаковка	1 штука
6.	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	Перевязочное средство	Пачка картонная ¹	1 штука
7.	Перчатки медицинские нестерильные, смотровые	Средство индивидуальной защиты	Пакет ¹	1 пара
8.	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	Средство индивидуальной защиты	Пакет ¹	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) ²	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) ²	Кровоостанавливающее изделие	Пакет	1 штука
12.	Средство перевязочное гидрогелевое для инфицированных ран стерильное с антимикробным и обезболивающим действием ² (не менее 20 г)	Антимикробное средство	Туба	1 штука
13.	Салфетка из нетканого	Средство для стимуляции	Индивидуальная	1 штука

	материала с раствором аммиака ²	дыхания	герметичная упаковка	
14.	Кеторолак, таблетки 10 мг ³	Противоболевое средство	Контурная ячейковая упаковка ⁴	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 ⁵	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 ⁶	Антидот при отравлении ФОС (ФОВ)	Ампула	1 ампула
17.	Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	Противорвотное и противотревожное средство	Контурная ячейковая упаковка ⁴	2 таблетки
Дополнительные вложения для обеспечения личного состава, выполняющего задачи в районах возможных пожаров				
18.	Цинка бисвинилимидазола диацетат, капсулы 120 мг ⁷	Антидот при отравлении оксидом углерода	Контурная ячейковая упаковка ⁴	1 капсула
19.	Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	Противорвотное и противотревожное средство	Контурная ячейковая упаковка ⁴	2 таблетки
Дополнительные вложения для обеспечения сил, выполняющих задачи в районах возможного радиоактивного загрязнения (заражения)				
20.	Калия йодид, таблетки 125 мг	Радиозащитное средство	Контурная ячейковая упаковка ⁴	1 таблетка
21.	Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг	Радиозащитное средство	Контурная ячейковая упаковка ⁴	2 таблетки
22.	Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	Противорвотное и противотревожное средство	Контурная ячейковая упаковка ⁴	2 таблетки
23.	Б-190, таблетки 150 мг ⁸	Радиозащитное средство	Контурная ячейковая упаковка ⁴	3 таблетки

Дополнительные вложения для обеспечения сил, выполняющих задачи в районах возможного биологического заражения				
24.	Доксициклин, капсулы 100 мг	Противобактериальное средство	Контурная ячейковая упаковка ⁴	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 ячейковую 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 N 2 к приказу исключить.

7. Приложение N 3 к приказу считать приложением N 2 и изложить его в следующей редакции:

"Приложение N 2

к приказу МЧС России
от 1 ноября 2006 года N 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	нс	-	+
Сокращенное	Комплект индивидуальный медицинский			КВТ МО XI T2 0015B			

Директор
Организационно-мобилизационного
департамента
И.Н.Сергеев

Директор
Департамента гражданской защиты
С.Л.Диденко".

8. Приложение N 4 к приказу исключить.