

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

ПРИКАЗ

от 1 ноября 2006 года N 633

О принятии на снабжение МЧС России КИМГЗ*
(с изменениями на 23 января 2014 года)

Документ с изменениями, внесенными:
приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23 .

* Наименование в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23

На основании положительных результатов эксплуатационных испытаний комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты - далее - КИМГЗ (Акт комиссии по проведению приемочных (государственных) испытаний опытных образцов (шифр - "Медком", индекс КЕЯВ 939814.001 от 13.02.2006)

(Пreamбула в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23).

приказываю:

1. Принять на снабжение в системе МЧС России КИМГЗ в составе и с основными техническими характеристиками согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23) -

2. Присвоить КИМГЗ наименование, условное обозначение и установить коды по Общероссийскому классификатору продукции (далее - ОКП) и Классификатору вооружения, военной техники и других материальных средств Министерства обороны Российской Федерации (далее - КВТ МО) согласно Приложению N 2 к настоящему Приказу.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23)

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

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23)

4. КИМГЗ подлежит включению в нормы снабжения штатных аварийно-спасательных формирований.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23)

5. КИМГЗ тактико-технические характеристики, конструкторскую документацию, инструкцию, а также действительное полное и сокращенное наименования на него считать несекретными.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23)

6. Возложить функции заказчика КИМГЗ на Департамент гражданской защиты.

(Пункт в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23)

Министр
С.К.Шойгу

**Состав и основные тактико-технические характеристики комплекта индивидуального
медицинского гражданской защиты***
(с изменениями на 23 января 2014 года)

* Наименование в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23

1. Назначение

Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты предназначен для оказания первой медицинской помощи (в порядке само- и взаимопомощи) при возникновении чрезвычайных ситуаций в очагах поражения с целью предупреждения или максимального ослабления эффектов воздействия поражающих факторов химической, радиационной и биологической природы.

(Абзац в редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23)

Изделие может быть использовано для оказания доврачебной помощи не имеющими специальных медицинских знаний пользователями, при отсутствии квалифицированной медицинской помощи, для оказания само- и взаимопомощи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Для укладки вложений используется сумка, которая представляет собой клапан, основной чехол, в который вставляется карман-подкладка, где предусмотрено четыре отделения для специальной укладки (кровоостанавливающие, дезинфицирующие салфетки, пакет перевязочный индивидуальный, жгут кровоостанавливающий, ротовой воздуховод), а также дополнительный отстегивающийся накладной карман-вкладыш с горизонтальными отделениями для вложения антидотов. Сумка имеет прямоугольную форму, поясной ремень-фиксатор, состоящий из полиэтиленовой стропы и основной ткани с пластмассовыми карабинами, который предусматривает регулировку по объему талии. Клапан сумки полностью закрывает и предохраняет карман-вкладыш от повреждений и механических воздействий, он снабжен застежкой на контактной ленте.

2. Состав

Комплект поставки:

Наименование	Обозначение	Количество, шт.	Примечание
1. КИМГЗ. Сумка с вложениями	КЕЯВ 939814.001	1	
(Пункт в редакции, введенной в действие <u>приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23</u>)			
2. Инструкция по эксплуатации	КЕЯВ 939814.001 И	1	
3. Паспорт	КЕЯВ 939814.001 ПС	1	
4. Схема размещения вложений		1	
5. Инструкция по использованию медицинских средств индивидуальной защиты, входящих в состав КИМГЗ		1 на 100 комплектов	Поставляется по отдельному заказу
(Пункт в редакции, введенной в действие <u>приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23</u> .)			

3. Состав лекарственных препаратов и медицинских изделий КИМГЗ

(В редакции, введенной в действие приказом МЧС России от 23 января 2014 года N 23.)

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	Антимикробное средство	Туба	1 штука

	обезболивающим действием ² (не менее 20 г)			
13.	Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака ²	Средство для стимуляции дыхания	Индивидуальная герметичная упаковка	1 штука
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
В.А.Пучков

Заместитель
директора Департамента
предупреждения
чрезвычайных ситуаций
В.И.Мельников

**Инструкция по применению комплекта индивидуального медицинского гражданского защиты
"Юнита"**

Исключена -
приказ МЧС России от 23 января 2014 года N 23.

Приложение N 3 предыдущей редакции считается соответственно Приложением N 2 настоящей редакции - приказ МЧС России от 23 января 2014 года N 23.

Приложение N 2
к Приказу МЧС России
от 1 ноября 2006 года N 633
(В редакции, введенной в действие
приказом МЧС России
от 23 января 2014 года N 23.)

Наименования и коды по ОКП и КВТ МО КИМГЗ

Наименование		Единица измерения	Количество	Коды	Гриф	Включить	
						в штат	в таблиць
Действительное полное	Комплект индивидуальный медицинский гражданского защиты	Компл.	1	<u>ОКП</u> 80 2810 0003 КВТ МО XI T2 0015B	нс	-	+
Сокращенное	Комплект индивидуальный медицинский						

Директор
Организационно-мобилизационного
департамента
В.Г.Пантеленко

Директор Департамента
гражданской защиты
В.А.Пучков

**Норма снабжения КИМГЗ "Юнита" соединений и воинских частей войск гражданской обороны,
поисково-спасательных формирований МЧС России, подразделений Федеральной
противопожарной службы**

Исключена -
приказ МЧС России от 23 января 2014 года N 23 . -

Директор Департамента
гражданской защиты
В.А.Пучков