

«О внесении изменений в Приказ МЧС России от 01.11.2006 №633 и признании утратившим силу Приказа МЧС России от 25.05.2007 №289»

Приказ МЧС России №23 от 23.01.2014

В соответствии с Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 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 N 28259) приказываю:

Внести в Приказ МЧС России от 01.11.2006 N 633 «О принятии на снабжение МЧС России КИМГЗ «Юнита» изменения согласно Приложению
Признать утратившим силу Приказ МЧС России от 25.05.2007 N 289 «Об утверждении перечня медикаментов и медицинского имущества заменяемых в КИМГЗ «Юнита» по мере освоения их выпуска промышленностью».

Министр В.А.ПУЧ

Приложение к Приказу МЧС России от 23 января 2014 г. 1

Изменения, вносимые в приказ МЧС России от 01.11.2006 N 633

Внести в Приказ МЧС России от 01.11.2006 N 633 «О принятии на снабжение МЧС России КИМГЗ «Юнита» (далее — Приказ) следующие изменения:

В названии и по тексту Приказа, по тексту приложений к Приказу слово «Юнита» исключить.

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.».

В пункте 2 Приказа слова «приложению N 3» заменить словами «приложению N 2».

Пункт 3 Приказа изложить в следующей редакции:

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

Пункт 3 приложения N 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 легких | Пакет | 1 штука |
| 2. | Жгут кровоостанавливающий матерчатый 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 противожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см х 24 см) | Перевязочное средство | Индивидуальная герметичная упаковка | 1 штука |
| 6. | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 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 х 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 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:

Допускается комплектовать без упаковки.

Допускается комплектовать дополнительно.

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.

Допускается комплектовать взамен вложения, упакованного в контурную ячейковую упаковку, вложением, упакованным, в том числе самосто в пенал.

Допускается дополнительно комплектовать для обеспечения личного состава формирований при его привлечении для проведения контртеррористической операции и в военное время.

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.

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

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

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

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

Директор Департамента гражданской защиты С.Л.ДИДЕН

6. Приложение N 2 к Приказу исключить.

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

Наименования и коды по ОКП и КВТ МО КИМГЗ

| Наименование | Единица измерения | Количество | Коды | Гриф | Включить | |
|-----------------------|---|------------|--|------|----------|----------|
| | | | | | в штат | в табель |
| Действительное полное | <u>Комплект</u> <u>индивидуальный</u> <u>медицинский</u> <u>гражданской защиты</u> | 1 | ОКП 80 2810 0003 КВТ МО XI T2 0015 В | нс | — | + |
| Сокращенное | Комплект индивидуальный медицинский | | | | | |

Директор Организационно-мобилизационного департамента И.Н.СЕРГ.
Директор Департамента гражданской защиты С.Л.ДИДЕН

8. Приложение N 4 к Приказу исключить.