Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 26 ноября 2020 г. N 61100

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 28 октября 2020 г. N 1164н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ

К КОМПЛЕКТАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

И МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ КОМПЛЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО

МЕДИЦИНСКОГО ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ

МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ И ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Минздрава России от 23.12.2022 [N 805н](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A971EEAC02C933BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C9B3254A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K),  от 22.02.2023 [N 65н](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A976E8AB04CF33BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C9B3254A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K)) |  |

В соответствии с [подпунктом 5.2.12](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A97AEEAB0ECE33BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1CAB4204A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526; 2016, N 19, ст. 1268), приказываю:

1. Утвердить [требования](#P35) к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи согласно приложению.

2. Установить, что комплекты индивидуальные медицинские гражданской защиты, произведенные (укомплектованные) до дня вступления в силу настоящего приказа, подлежат применению в течение срока их годности, но не позднее 31 декабря 2024 года.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 года.

Врио Министра

И.Н.КАГРАМАНЯН

Утверждены

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 28 октября 2020 г. N 1164н

ТРЕБОВАНИЯ

К КОМПЛЕКТАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И МЕДИЦИНСКИМИ

ИЗДЕЛИЯМИ КОМПЛЕКТА ИНДИВИДУАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО

ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ

МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ И ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов  (в ред. Приказов Минздрава России от 23.12.2022 [N 805н](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A971EEAC02C933BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C9B3254A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K),  от 22.02.2023 [N 65н](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A976E8AB04CF33BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C9B3254A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K)) |  |

1. Настоящие требования предъявляются к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи (далее - КИМГЗ), которым обеспечивается:

личный состав сил гражданской обороны (далее - личный состав формирований), работники особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов в области использования атомной энергии (далее - работники особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов) и население в целях самостоятельного выполнения ими назначений медицинских работников по профилактике (предупреждению или снижению тяжести последствий) поражений в мирное и военное время;

личный состав формирований в целях выполнения ими мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим.

2. Применение лекарственных препаратов, входящих в состав КИМГЗ, осуществляется только по назначению медицинских работников.

3. КИМГЗ, которым обеспечивается личный состав формирований, выполняющий задачи в районах возможного химического загрязнения (заражения) фосфорсодержащими органическими соединениями, включая отравляющие вещества, комплектуется следующими лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для оказания первичной медико-санитарной помощи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные препараты | | | | |
| N | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственный препарат | Лекарственная форма, требуемое количество (не менее) |
| 1. Противорвотные препараты | | | | |
| 1.1. | A04AA01 | Антагонисты серотонина | Ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг - 2 таблетки |
| 2. Алкалоиды белладонны, третичные амины | | | | |
| 2.1. | A03BA01 | Атропин | Атропин | раствор для инъекций 1 мг/мл, 1 мл в ампуле - 1 ампула |
| 3. Адсорбирующие кишечные препараты | | | | |
| 3.1 | A07BA01 | Активированный уголь | Активированный уголь | таблетки или капсулы по 250 мг - 10 шт. |
| 4. Обезболивающие средства | | | | |
| 4.1. | M01AB15 | Нестероидные противовоспалительные средства с выраженным анальгезирующим действием | Кеторолак | таблетки 10 мг - 1 таблетка или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле - 1 ампула |
| 5. Антидоты | | | | |
| 5.1. | V03AB | Реактиватор холинэстеразы | Карбоксим | раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, в ампуле 1 мл - 1 ампула |
| 5.2. | V03AB06 | Натрия тиосульфат | Натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения в ампуле 300 мг/мл, 10 мл - 1 ампула |
| Медицинские изделия | | | | |
| N | Код вида номенклатурной [классификации](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий [<1>](#P127) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной [классификацией](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование медицинского изделия | Требуемое количество (не менее) |
| 6. | 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 3 шт. |
| 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой |  |  |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |  |  |
| 7. | 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 1 шт. |
| 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 8. | 272240 | Салфетка антисептическая | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см) | 4 шт. |

--------------------------------

<1> [Приказ](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC54013E59C02E8D7B2225F658BA5R8r4K) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной [классификации](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) код вида может быть изменен.

При комплектации КИМГЗ медицинскими изделиями в соответствии с настоящим пунктом допускается комплектация:

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [строке 7](#P111);

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в [строке 6](#P98).

4. КИМГЗ, которым обеспечивается личный состав формирований, выполняющий задачи в районах возможных пожаров, комплектуется следующими лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для оказания первичной медико-санитарной помощи:

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A971EEAC02C933BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C9B2224A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K) Минздрава России от 23.12.2022 N 805н)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные препараты | | | | |
| N | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственный препарат | Лекарственная форма, требуемое количество (не менее) |
| 1. Противорвотные препараты | | | | |
| 1.1. | A04AA01 | Антагонисты серотонина | Ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг - 2 таблетки |
| 2. Обезболивающие средства | | | | |
| 2.1 | M01AB15 | Нестероидные противовоспалительные средства | Кеторолак | таблетки/таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг - 1 таблетка или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле - 1 ампула |
| 3. Антидоты | | | | |
| 3.1 | V03AB | Антидоты | Цинка бисвинилимидазоладиацетат | раствор для внутримышечного введения 60 мг/мл, 1 мл в ампуле - 1 ампула |
| Медицинские изделия | | | | |
| N | Код вида номенклатурной [классификации](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной [классификацией](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование медицинского изделия | Требуемое количество (не менее) |
| 4. | 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 2 шт. |
| 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 5. | 272240 | Салфетка антисептическая | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см) | 2 шт. |

При комплектации КИМГЗ медицинскими изделиями в соответствии с настоящим пунктом допускается комплектация одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [строке 4](#P168).

5. КИМГЗ, которым обеспечивается личный состав формирований, выполняющий задачи в районах возможного радиоактивного загрязнения (заражения), комплектуется следующими лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для оказания первичной медико-санитарной помощи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные препараты | | | | |
| N | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственный препарат | Лекарственная форма, требуемое количество (не менее) |
| 1. Противорвотные препараты | | | | |
| 1.1. | A04AA01 | Антагонисты серотонина | Ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг - 2 таблетки |
| 2. Обезболивающие средства | | | | |
| 2.1. | M01AAB | Нестероидные противовоспалительные средства с выраженным анальгезирующим действием | Кеторолак | таблетки 10 мг - 1 таблетка или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле - 1 ампула |
| 3. Антидоты | | | | |
| 3.1. | V03AB | Детоксицирующие средства, включая антидоты | Калий-железо гексацианоферрат | таблетки 500 мг - 1 таблетка |
| 4. Препараты йода для профилактики заболеваний щитовидной железы | | | | |
| 4.1. | V03AB21 | Радиопротекторное средство | Калия йодид | таблетки 125 мг - 1 таблетка |
| Медицинские изделия | | | | |
| N | Код вида номенклатурной [классификации](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной [классификацией](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование медицинского изделия | Требуемое количество (не менее) |
| 5. | 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 1 шт. |
| 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 6. | 272240 | Салфетка антисептическая | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см) | 1 шт. |

При комплектации КИМГЗ медицинскими изделиями в соответствии с настоящим пунктом допускается комплектация одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [строке 5](#P223).

6. КИМГЗ, которым обеспечивается личный состав формирований, выполняющий задачи в очагах, в том числе вторичных, радиоактивного загрязнения (заражения), комплектуется следующими лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для оказания первичной медико-санитарной помощи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные препараты | | | | |
| N | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственный препарат | Лекарственная форма, требуемое количество (не менее) |
| 1. Противорвотные препараты | | | | |
| 1.1. | A04AA01 | Антагонисты серотонина | Ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг - 2 таблетки |
| 2. Обезболивающие средства | | | | |
| 2.1. | M01AB15 | Нестероидные противовоспалительные средства с выраженным анальгезирующим действием | Кеторолак | таблетки 10 мг - 1 таблетка или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле - 1 ампула |
| 3. Антидоты | | | | |
| 3.1. | V03AB | Детоксицирующие средства, включая антидоты | Калий-железо гексацианоферрат | таблетки 500 мг - 1 таблетка |
| 4. Препараты йода для профилактики заболеваний щитовидной железы | | | | |
| 4.1. | V03AB21 | Радиопротекторное средство | Калия йодид | таблетки 125 мг - 1 таблетка |
| 5. Радиозащитные препараты | | | | |
| 5.1. | C01CA | Альфа адреномиметик | Индолилметиламиноэтанол | таблетки 150 мг - 3 таблетки |
| Медицинские изделия | | | | |
| N | Код вида номенклатурной [классификации](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной [классификацией](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование медицинского изделия | Требуемое количество (не менее) |
| 6. | 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 1 шт. |
| 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 7. | 272240 | Салфетка антисептическая | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см) | 1 шт. |

При комплектации КИМГЗ медицинскими изделиями в соответствии с настоящим пунктом допускается комплектация одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [строке 6](#P284).

7. КИМГЗ, которым обеспечивается личный состав формирований, выполняющий задачи в районах возможного биологического загрязнения (заражения), комплектуется следующими лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для оказания первичной медико-санитарной помощи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные препараты | | | | |
| N | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственный препарат | Лекарственная форма, требуемое количество (не менее) |
| 1. Антибиотики | | | | |
| 1.1. | J01AA02 | Антибиотик группы тетрациклина | Доксициклин | капсулы 100 мг - 2 капсулы |
| 2. Обезболивающие средства | | | | |
| 2.1. | M01AB15 | Нестероидные противовоспалительные средства с выраженным анальгезирующим действием | Кеторолак | таблетки 10 мг - 1 таблетка или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле - 1 ампула |
| Медицинские изделия | | | | |
| N | Код вида номенклатурной [классификации](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной [классификацией](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование медицинского изделия | Требуемое количество (не менее) |
| 3. | 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 1 шт. |
| 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 4. | 272240 | Салфетка антисептическая | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см) | 1 шт. |

При комплектации КИМГЗ медицинскими изделиями в соответствии с настоящим пунктом допускается комплектация одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [строке 3](#P327).

8. КИМГЗ, которым обеспечивается личный состав формирований при его привлечении для проведения контртеррористической операции, для выполнения служебных задач в условиях ведения военных (боевых) действий и в военное время комплектуется следующими лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для оказания первичной медико-санитарной помощи:

(в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A971EEAC02C933BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C9B62B4A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K) Минздрава России от 23.12.2022 N 805н)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные препараты | | | | |
| N | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственный препарат | Лекарственная форма, требуемое количество (не менее) |
| 1. Обезболивающие средства | | | | |
| 1.1. | M01AB15 | Нестероидные противовоспалительные средства | Кеторолак | таблетки/таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг - 1 таблетка или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл, 1 мл в ампуле - 1 ампула |
| 1.2. | N07BC51 | Опиоидный анальгетик, частичный агонист -рецепторов с некоторой антагонистической активностью в отношении -рецепторов | Бупренорфин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,3 мг/мл, 1 мл в шприц-тюбике - 2 шприц-тюбика |
| 1.3. | N02BG06 | Ненаркотическое анальгезирующее средство центрального действия | Нефопам | раствор для инфузий и внутримышечного введения 10 мг/мл 2 мл в шприц-тюбике - 2 шприц-тюбика |
| 2. Антидоты | | | | |
| 2.1. | V03AB | Антидоты | Цинка бисвинилимидазоладиацетат | раствор для внутримышечного введения 60 мг/мл, 1 мл в ампуле - 1 ампула |
| 2.2. | V03AB31 | Комплексообразующее средство | Калий-железо гексацианоферрат | таблетки 500 мг - 10 таблеток |
| 3. Противорвотные препараты | | | | |
| 3.1. | A04AA01 | Антагонисты серотонина | Ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг - 10 таблеток |
| 4. Радиозащитные препараты | | | | |
| 4.1. | C01CA | Альфа-адреномиметик | Индолилметиламиноэтанол | таблетки 150 мг - 10 таблеток |
| 4.2. | V03AB21 | Радиопротекторное средство | Калия йодид | таблетки 125 мг - 10 таблеток |
| 5. Антибиотики | | | | |
| 5.1. | J01AA02 | Антибиотики группы тетрациклина | Доксициклин | капсулы 100 мг - 10 капсул или таблетки диспергируемые 100 мг - 10 таблеток |
| (в ред. [Приказа](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A976E8AB04CF33BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C9B3254A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K) Минздрава России от 22.02.2023 N 65н) | | | | |
| 6. Алкалоиды белладонны, третичные амины | | | | |
| 6.1. | A03BA01 | м-холиноблокатор | Атропин | раствор для инъекций 1 мг/мл, в шприце или ампуле - 1 штука |
| Медицинские изделия | | | | |
| N | Код вида номенклатурной [классификации](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной [классификацией](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование медицинского изделия | Требуемое количество (не менее) |
| 7. | 260600 | Шприц общего назначения, одноразового использования | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 3 шт. |
| 262630 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций в комплекте с иглой |
| 349160 | Шприц общего назначения/в комплекте с иглой |
| 8. | 272240 | Салфетка антисептическая | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см) | 7 шт. |
| 9. | 210380 | Жгут на верхнюю/нижнюю конечность одноразового использования | Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения | 1 шт. |
| 10. | 144350 | Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства, стерильный | Пакет перевязочный медицинский, стерильный первой помощи с двумя подушечками | 2 шт. |
| 279950 | Повязка/бинт абсорбирующий для оказания первой помощи |
| 11. | 248420 | Средство гемостатическое на основе хитозана, профессиональное | Средство перевязочное гемостатическое стерильное, салфетки размером не менее 8 x 8 см | 2 шт. |
| 12. | 104330 | Гель противоожоговый | Средство перевязочное гидрогелевое, противоожоговое, стерильное, в индивидуальной упаковке с салфетками размером не менее 6 x 10 см | 2 шт. |
| 13. | 147390 | Повязка на рану не прилипающая, абсорбирующая, антибактериальная | Салфетки антисептические, стерильные, размером не менее 12 x 12 см | 2 шт. |
| 144250 | Салфетка для очищения ран | Салфетки антисептические, стерильные, размером не менее 10 x 12 см |

При комплектации КИМГЗ в соответствии с настоящим пунктом допускается комплектация:

одного лекарственного препарата из числа указанных в [строках 1.1](#P355), [1.2](#P360) и [1.3](#P365), или комбинация указанных лекарственных препаратов с учетом требуемого минимального количества;

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [строках 7](#P417), [10](#P436) и [13](#P453).

9. КИМГЗ, которым обеспечивается население, проживающее или находящееся в районах возможного радиоактивного загрязнения (заражения), комплектуется следующими лекарственными препаратами для оказания первичной медико-санитарной помощи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные препараты | | | | |
| N | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственный препарат | Лекарственная форма, требуемое количество (не менее) |
| 1. Противорвотные препараты | | | | |
| 1.1. | A04AA01 | Антагонисты серотонина | Ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг - 2 таблетки |
| 2. Антидоты | | | | |
| 2.1. | V03AB | Детоксицирующие средства, включая антидоты | Калий-железо гексацианоферрат | таблетки, 500 мг - 1 таблетка |
| 3. Препараты йода для профилактики заболеваний щитовидной железы | | | | |
| 3.1. | V03AB21 | Радиопротекторное средство | Калия йодид | таблетки 125 мг - 1 таблетка |

10. КИМГЗ, которым обеспечивается население, проживающее или находящееся в районах возможного биологического загрязнения (заражения), комплектуется следующими лекарственными препаратами для оказания первичной медико-санитарной помощи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные препараты | | | | |
| N | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственный препарат | Лекарственная форма, требуемое количество (не менее) |
| 1. Антибиотики | | | | |
| 1.1. | J01CR02 | Антибиотик группы пенициллинов широкого спектра действия с ингибитором бета-лактамаз | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг + 125 мг - 2 таблетки (для детей в возрасте до 12 лет) |
| 1.2. | J01AA02 | Антибиотик группы тетрациклина | Доксициклин | капсулы 100 мг - 2 капсулы |

11. КИМГЗ, которым обеспечиваются работники особо радиационно-опасных и ядерно опасных производств и объектов, комплектуется следующими лекарственными препаратами для оказания первичной медико-санитарной помощи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Лекарственные препараты | | | | |
| N | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Лекарственный препарат | Лекарственная форма, требуемое количество (не менее) |
| 1. Препараты йода для профилактики заболеваний щитовидной железы | | | | |
| 1.1. | V03AB21 | Радиопротекторное  средство | Калия йодид | таблетки 125 мг - 1 таблетка |
| 2. Антидоты | | | | |
| 2.1. | V03AB | Детоксицирующие средства, включая антидоты | Калий-железо гексацианоферрат | таблетки, 500 мг - 2 таблетки |
| 3. Противорвотные препараты | | | | |
| 3.1. | A04AA01 | Антагонисты серотонина | Ондансетрон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 4 мг - 2 таблетки |
| 4. Радиозащитные препараты | | | | |
| 4.1. | C01CA | Альфа адреномиметик | Индолилметиламиноэтанол | таблетки 150 мг - 3 таблетки |

12. КИМГЗ, которым обеспечивается личный состав формирований в целях выполнения им мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим, комплектуется следующими медицинскими изделиями для оказания первой помощи:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Код вида номенклатурной [классификации](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной [классификацией](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE77E1A901CD33BA0DEC3065944ECBC55213BD9308B598F7764C6682B981A885C1169DRDr8K) медицинских изделий | Наименование медицинского изделия | Требуемое количество, (не менее) |
| 1. | 182450 | Маска хирургическая, одноразового использования | Маска медицинская нестерильная одноразовая | 2 шт. |
| 367580 | Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования |
| 2. | 122540 | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные | Перчатки медицинские нестерильные, размером не менее M | 2 пары |
| 122560 | Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные |
| 139350 | Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные |
| 139360 | Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные |
| 185830 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные |
| 185850 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные |
| 205280 | Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные |
| 205290 | Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные |
| 298450 | Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные |
| 320790 | Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные |
| 321530 | Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные |
| 3. | 327410 | Маска для сердечно-легочной реанимации, одноразового использования | Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-Устройство-Рот" | 1 шт. |
| 191720 | Маска для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования |
| 4. | 210370 | Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования | Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения | 1 шт. |
| 210380 | Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования |
| 5. | 150130 | Рулон марлевый тканый, нестерильный | Бинт марлевый медицинский 7 м x 14 см | 2 шт. |
| 150140 | Бинт марлевый тканый, стерильный |
| 150290 | Лента марлевая, без антибактериальных свойств |
| 6. | 223580 | Салфетка марлевая тканая, стерильная | Салфетки марлевые медицинские стерильные размером не менее 16 x 14 см N 10 | 1 уп. |
| 7. | 136010 | Лейкопластырь кожный стандартный | Лейкопластырь фиксирующий рулонный размером не менее 2 x 500 см | 1 шт. |
| 122900 | Лейкопластырь кожный гипоаллергенный |
| 141730 | Лейкопластырь кожный силиконовый |
| 269230 | Лейкопластырь кожный водонепроницаемый |
| 8. | 293880 | Одеяло спасательное | Покрывало спасательное изотермическое | 1 шт. |
| 9. | 260590 | Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования | Ножницы для разрезания повязок | 1 шт. |
| 116910 | Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования |
| 151740 | Ножницы диссекционные |
| Прочие средства | | | | |
| N | Наименование | | Требуемое количество (не менее) | |
| 10. | Маркер перманентный черного (синего) цвета | | 1 шт. | |
| Карандаш | |
| (п. 10 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A971EEAC02C933BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C8B4254A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K) Минздрава России от 23.12.2022 N 805н) | | | | |
| 11. | Блок бумажных бланков (блокнот) | | 1 шт. (не менее 10 листов, размер не менее A7) | |
| (п. 11 введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A971EEAC02C933BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C8BB264A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K) Минздрава России от 23.12.2022 N 805н) | | | | |

При комплектации КИМГЗ медицинскими изделиями в соответствии с настоящим пунктом допускается комплектация:

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [строках 4](#P593), [7](#P614) и [9](#P630);

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в [строках 1](#P554), [2](#P561) и [5](#P600);

одного прочего средства из числа указанных соответственно в [строке 10](#P643).

(абзац введен [Приказом](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A971EEAC02C933BA0DEC3065944ECBC55213BD9003E1C8BB2B4A33DAE3D5A49ACA089EDD62F1D6D8RAr2K) Минздрава России от 23.12.2022 N 805н)

13. КИМГЗ, указанные в [пунктах 3](#P49) - [12](#P547) настоящих требований комплектуются следующими прочими средствами:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование | Требуемое количество, (не менее) |
| 1. | Инструкция по оказанию первой помощи с применением КИМГЗ | 1 шт. |
| 2. | Сумка (рюкзак, чехол, контейнер, футляр) для КИМГЗ | 1 шт. |

14. КИМГЗ подлежит комплектации лекарственными препаратами для медицинского применения, зарегистрированными в установленном порядке <2>.

--------------------------------

<2> [Решение](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A975EFAB04CF33BA0DEC3065944ECBC54013E59C02E8D7B2225F658BA5R8r4K) Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. N 78 "О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения" (Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 21 февраля 2020 г.), Федеральный [закон](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A974E0AA0EC833BA0DEC3065944ECBC54013E59C02E8D7B2225F658BA5R8r4K) от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 16, ст. 1815; 2020, N 29, ст. 4516).

15. КИМГЗ подлежит комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке <3>.

--------------------------------

<3> [Решение](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790A976EDAA00C033BA0DEC3065944ECBC54013E59C02E8D7B2225F658BA5R8r4K) Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. N 46 "О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий" (Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 12 июля 2016 г.), [постановление](consultantplus://offline/ref=4C8406DBDAD62D9EB45274CC6B2F2790AE74E1AE01CF33BA0DEC3065944ECBC54013E59C02E8D7B2225F658BA5R8r4K) Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 N 1416 "Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 1, ст. 14; N 43, ст. 5556; 2014, N 30, ст. 4310; 2017, N 8, ст. 1233; 2018, N 24, ст. 3523; 2020, N 12, ст. 1792).

16. По истечении сроков годности лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия, которыми укомплектованы КИМГЗ, подлежат списанию и уничтожению (утилизации) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. В случае использования или списания и уничтожения (утилизации) лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, предусмотренных настоящими требованиями, КИМГЗ необходимо пополнить.

18. Не допускается использование медицинских изделий, которыми укомплектован КИМГЗ, в случае нарушения их стерильности.

19. Не допускается использование, в том числе повторное, лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, которыми укомплектован КИМГЗ, загрязненных кровью и (или) другими биологическими жидкостями.