



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 61100

от "26 октября 2020г.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

П Р И К А З

28 октября 2020г.

№ 1164н

Москва

Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи

В соответствии с подпунктом 5.2.12 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526; 2016, № 19, ст. 1268), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить требования 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» сентября 2020 г. № 1164Н

Требования
к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями
комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты
для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи

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				
№	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				
№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией 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.

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г. регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

	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.

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

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в строке 7;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в строке 6.

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:

Лекарственные препараты				
№	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
Медицинские изделия				
№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией 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.

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				
№	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
Медицинские изделия				
№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией 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.

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				
№	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				
№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией 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.

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				
№	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				
№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией 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.

8. КИМГЗ, которым обеспечивается личный состав формирований при его привлечении для проведения контртеррористической операции и в военное время комплектуется следующими лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для оказания первичной медико-санитарной помощи:

Лекарственные препараты				
№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственный препарат	Лекарственная форма, требуемое количество (не менее)
1. Обезболивающие средства				
1.1.	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
1.2.	N07BC51	Опиоидный анальгетик, частичный агонист μ -рецепторов с некоторой антагонистической активностью в отношении κ -рецепторов	Бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 0,3 мг/мл, 1 мл в шприц-тюбике – 1 шприц-тюбик
Медицинские изделия				

№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Требуемое количество (не менее)
2.	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		
3.	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 2.

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				
№	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				
№	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				
№	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	Индолилметилами- ноэтанол	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:

№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией 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 М	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 кровоостанавлива- ющий 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 х 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 №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		

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

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в строках 4, 7 и 9;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в строках 1, 2 и 5.

13. КИМГЗ, указанные в пунктах 3-12 настоящих требований комплектуются следующими прочими средствами:

№	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 порядке².

15. КИМГЗ подлежит комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке³.

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.

² Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 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 от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 16, ст.1815; 2020, № 29, ст.4516).

³ Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 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 Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 № 1416 «Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 1, ст. 14; № 43, ст. 5556; 2014, № 30, ст. 4310; 2017, № 8, ст. 1233; 2018, № 24, ст. 3523; 2020, № 12, ст. 1792).