

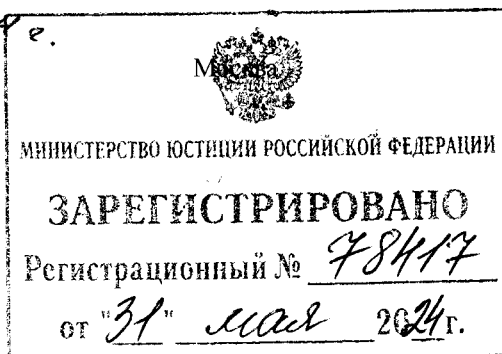


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

24 мая 2024 г.

№ 2594



**Об утверждении требований к комплектации аптечки и укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов на гражданском воздушном судне**

В соответствии с частью 5 статьи 31 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.12 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые требования к комплектации аптечки и укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов на гражданском воздушном судне.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Министр

М.А. Мурашко

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «24» мая 2024 г. № 259н

**Требования к комплектации аптечки и укладки для оказания первой помощи  
с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов  
на гражданском воздушном судне**

1. Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов на гражданском воздушном судне (далее – аптечка) комплектуется следующими медицинскими изделиями:

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>1</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование медицинского изделия	Требуемое количество (не менее)
1.	182450	Маска хирургическая/ медицинская, 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, не антибактериальные	Перчатки медицинские нестерильные, размером не менее М	2 пары
	122560	Перчатки смотровые/ процедурные из латекса гевеи, опудренные, нестерильные		
	139350	Перчатки смотровые/ процедурные из полихлоропрена, неопудренные, нестерильные		
	139360	Перчатки смотровые/ процедурные из полихлоропрена, опудренные, нестерильные		

<sup>1</sup> 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 от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее – номенклатурная классификация медицинских изделий).

	185830	Перчатки смотровые/ процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные		
	185850	Перчатки смотровые/ процедурные нитриловые, опудренные, нестерильные		
	205280	Перчатки смотровые/ процедурные виниловые, неопудренные, нестерильные		
	205290	Перчатки смотровые/ процедурные виниловые, опудренные, нестерильные		
	298450	Перчатки смотровые/ процедурные из гваялового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/ процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/ процедурные полиизопреновые, неопудренные, нестерильные		
	349230	Перчатки смотровые/ процедурные полиизопреновые, опудренные, нестерильные		
	351490	Перчатки смотровые/ процедурные из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные		
3.	327410	Маска для сердечно-легочной реанимации, одноразового использования	Устройство для проведения искусственного дыхания «Рот-Устройство-Рот»	2 шт.
	351540	Загубник/покрытие для сердечно-легочной реанимации		
4.	210370	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	1 шт.
	210380	Жгут кровоостанавливающий на верхнюю/нижнюю конечность, ручной, одноразового использования		
5.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 5 м x 10 см или бинт фиксирующий	3 шт.
	150140	Рулон марлевый тканый, стерильный		

	279290	Бинт эластичный, нелатексный, одноразового использования	эластичный нестерильный размером не менее 2 м x 10 см	
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, многоразового использования		
6.	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский размером не менее 7 м x 14 см или бинт фиксирующий эластичный нестерильный размером не менее 2 м x 14 см	3 шт.
	150140	Рулон марлевый тканый, стерильный		
	279290	Бинт эластичный, нелатексный, одноразового использования		
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, многоразового использования		
7.	223580	Салфетка марлевая тканая	Салфетки медицинские стерильные размером не менее 16 x 13 см № 10	2 упак.
	302910	Салфетка нетканая		
8.	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь фиксирующий рулонный размером не менее 2 x 500 см	1 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый		
	141730	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, силиконовый		
	269230	Лейкопластырь кожный водонепроницаемый		
9.	142270	Лейкопластырь для кожных покровов, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 1,9 x 7,2 см	10 шт.
10.	142270	Лейкопластырь для кожных покровов, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный размером не менее 4 x 10 см	2 шт.
11.	293880	Одеяло спасательное, многоразового использования	Покрывало спасательное изотермическое размером не менее 160 x 210 см	1 шт.
12.	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания перевязочного материала и ткани	1 шт.
	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования		
13.	202380	Щипцы универсальные, одноразового использования	Пинцет полимерный одноразовый стерильный	3 шт.

14.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1 шт.
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
	339240	Термометр жидкокристаллический для пациента, многоразового использования		
	358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный		

2. Аптечка комплектуется следующими лекарственными препаратами для медицинского применения:

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация лекарственного препарата	Фармако-терапевтическая группа	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма	Требуемое количество (не менее)
1.	N02BB02	Метамизол натрия	Анальгетики; другие анальгетики и антипиретики; пиразолоны	Метамизол натрия	Таблетки 500 мг	10 таблеток
2.	A03FA01	Метоклопрамид	Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта; стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Таблетки 10 мг	50 таблеток
3.	R01AA08	Нафазолин	Препараты для лечения заболеваний носа; деконгестанты и другие препараты для местного применения; симпатомиметики	Нафазолин	Капли назальные или спрей назальный, 0,1 %	10 мл.

4.	A02AD01	Простое сочетание солей	Средства для лечения кислотозависимых заболеваний; антациды; комбинации солей и комплексные соединения алюминия, кальция и магния	Алгелдрат + магния гидроксид	Суспензия для приема внутрь 170 мл	1 флакон
5.	R06AC03	Хлоропирамин	Антигистаминные средства системного действия; замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Таблетки 25 мг	20 таблеток
6.	N02BE01	Парацетамол	Анальгетики; другие анальгетики и антипиретики; анилиды	Парацетамол	Таблетки 500 мг	10 таблеток
7.	A07DA03	Лоперамид	Противодиарейное средство	Лоперамид	Таблетки или капсулы 2 мг	10 таблеток
8.	D08AC02	Хлоргексидин	Антисептики и дезинфицирующие средства; бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного и наружного применения 0,05 %, 15 мл.	1 флакон

3. Количество лекарственных препаратов для медицинского применения, которыми комплектуется аптечка, указанных в пункте 2 настоящих требований, должно быть не менее одной первичной упаковки или вторичной (потребительской) упаковки лекарственного препарата для медицинского применения без изъятия инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата.

4. Аптечка комплектуется следующими изделиями:

№ п/п	Наименование	Требуемое количество (не менее)
1.	Инструкция по оказанию первой помощи с использованием аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов на гражданском воздушном судне	1 шт.
2.	Бланк оказания помощи на борту ВС	5 шт.
3.	Блокнот формата не менее А7	1 шт.
4.	Маркер черный (синий) или карандаш	1 шт.
5.	Футляр или сумка	1 шт.

5. При комплектации аптечки допускается комплектация:

одного медицинского изделия из числа включенных соответственно в подпункты 4, 8, 12 и 14 пункта 1 настоящих требований;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа включенных соответственно в подпункты 1-3 и 5-7, пункта 1 настоящих требований.

6. Укладка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов на гражданском воздушном судне (далее – укладка) комплектуется следующими медицинскими изделиями:

№ п/п	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/ медицинская, одноразового использования	Маска медицинская нестерильная одноразовая	10 шт.
	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования		
2.	122540	Перчатки смотровые/ процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные	Перчатки медицинские нестерильные, размером не менее М	10 пар
	122560	Перчатки смотровые/ процедурные из латекса гевеи, опудренные, нестерильные		
	139350	Перчатки смотровые/ процедурные из полихлоропрена, неопудренные, нестерильные		
	139360	Перчатки смотровые/ процедурные из полихлоропрена, опудренные, нестерильные		
	185830	Перчатки смотровые/ процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные, не антибактериальные		
	185850	Перчатки смотровые/ процедурные нитриловые, опудренные, нестерильные		
	205280	Перчатки смотровые/ процедурные виниловые, неопудренные, нестерильные		

	205290	Перчатки смотровые/ процедурные виниловые, опудренные, нестерильные		
	298450	Перчатки смотровые/ процедурные из гваюлового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/ процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/ процедурные полиизопреновые, неопудренные, нестерильные		
	349230	Перчатки смотровые/ процедурные полиизопреновые, опудренные, нестерильные		
	351490	Перчатки смотровые/ процедурные из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные		
3.	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр медицинский	1 шт.
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия		
	339240	Термометр жидкокристаллический для пациента, многоразового использования		
	358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный		
4.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	1 шт.
5.	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	Измеритель артериального давления	1 шт.



	216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
6.	149980	Пульсоксиметр	Пульсоксиметр портативный	1 шт.
7.	300680	Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования/использования у постели больного ИВД	Глюкометр	1 шт.
	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи		
	344110	Система мониторинга глюкозы ИВД, для домашнего использования		
	344120	Система мониторинга глюкозы ИВД, для использования вблизи пациента		
	345190	Глюкометр ИВД, для домашнего использования		
	345200	Глюкометр ИВД, для использования вблизи пациента		
8.	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель стерильный	5 шт.
9.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многократного использования	Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания с двумя масками разного размера	1 шт.
	121270	Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной, одноразового использования		

10.	128020	Шина надувная для конечностей	Комплект шин иммобилизационных длиной не менее 45 см и 90 см	1 комплект
	152170	Шина с подложкой, многоразового использования		
	282930	Система шин для верхней конечности, из термопластика		
	283040	Система шин для нижней конечности, термопластичная		
	338210	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, одноразового использования		
	348410	Шина с подложкой, одноразового использования, нестерильная		
	352050	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, многоразового использования		
	363470	Шина на конечность для оказания первой помощи, не формуемая, многоразового использования		
	369080	Шина на конечность для оказания первой помощи, формуемая, одноразового использования		
11.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Воротник-шина шейная для взрослых	1 шт.
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
12.	110280	Иммобилизатор для головы/шеи, многоразового использования	Воротник-шина шейная для детей	1 шт.
	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования		
	182810	Воротник для шейного отдела позвоночника, одноразового использования		
13.	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Воздуховод (60 мм)	1 шт.

	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
14.	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Воздуховод (90 мм)	1 шт.
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
15.	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования	Воздуховод (120 мм)	1 шт.
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
16.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	5 шт.
	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой		
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
17.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	5 шт.
	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой		
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
18.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	5 шт.
	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой		

	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
19.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	5 шт.
	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой		
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
20.	272240	Салфетка антисептическая	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	20 шт.
	333050	Салфетка для очищения кожи, нестерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
21.	370570	Жгут для внутривенных манипуляций, многоразового использования	Жгут для внутривенных манипуляций	1 шт.
	370580	Жгут для внутривенных манипуляций, одноразового использования		
22.	223580	Салфетка марлевая тканая	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)	5 шт.
	260320	Простыня хирургическая для пациента, одноразового использования		
	302910	Салфетка нетканая		
23.	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь фиксирующий рулонный размером не менее 2 x 500 см	2 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, несиликоновый		
	141730	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки, силиконовый		
	269230	Лейкопластырь кожный водонепроницаемый		
24.	212280	Зажим для пуповины, одноразового использования	Зажим пуповины новорожденного однократного применения	1 шт.
25.	116440	Простыня для кровати не прилипающая к ране	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	2 шт.

	260320	Простыня хирургическая для пациента, одноразового использования		
	269830	Простыня для инструментов/оборудования, одноразового использования, стерильная		
	269950	Простыня для инструментов/оборудования, многоразового использования, стерильная		
	331320	Простыня впитывающая, стерильная		
	331330	Простыня впитывающая, не антибактериальная, одноразового использования		
26.	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария	3 шт.
27.	254520	Катетер инфузионный для периферических сосудов	Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены	2 шт.
	254530	Катетер для периферических сосудов		
	254550	Катетер инфузионный для вмешательств на периферических сосудах		
	254610	Катетер венозный центральный периферически вводимый		
	365580	Канюля внутривенная периферическая		
28.	114090	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала	Устройство для вливания инфузионных растворов	2 шт.
	136330	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, неинвазивный		
	167580	Комплект для внутривенных вливаний с теплообменным устройством		
	292880	Набор для внутривенных вливаний с бюреткой для контроля объема инфузионного раствора		
	375950	Комплект для внутривенных вливаний стандартный, инвазивный		

29.	155630	Набор для постоянной уретральной катетеризации, для взрослых	Катетеры стерильные для отведения мочи	1 шт.
	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания		
	155670	Катетер уретральный баллонный постоянный для дренажа, не антибактериальный		
	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания		
	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования		
	266190	Катетер уретральный временный для дренажа, не антибактериальный, многоразового использования		
	266260	Катетер уретральный временный для дренажа, нестерильный		

7. Укладка комплектуется следующими лекарственными препаратами для медицинского применения:

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация лекарственного препарата	Фармако-терапевтическая группа	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата	Лекарственная форма	Требуемое количество (не менее)
1.	C01CA24	Эпинефрин	Средства для лечения заболеваний сердца; кардиотонические средства кроме сердечных гликозидов; адренергические и дофаминергические средства	Эпинефрин	Раствор для инъекций, 1 мг/мл, ампулы по 1 мл	5 ампул
2.	R06AC03	Хлоропирамин	Антигистаминные средства системного действия; замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения,	5 ампул

					20 мг/мл, 1 мл	
3.	B05BA03	Углеводы	Питания углеводного средства	Декстроза	Раствор для внутривенного введения 40 %, ампулы по 10 мл.	5 ампул
4.	C01DA02	Нитроглицерин	Средства для лечения заболеваний сердца; вазодилататоры для лечения заболеваний сердца; органические нитраты	Нитроглицерин	Спрей подъязычный дозированный 0,4 мг/доза	Флакон 10 мг
5.	M01AB15	Кеторолак	НПВП	Кеторолак	Таблетки или таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг	20 таблеток
6.	R03DA05	Аминофиллин	Бронходилатирующее средство	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения 24 мг/мл ампула по 10 мл	10 ампул
7.	A03FA01	Метоклопрамид	Средства для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта; стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл	10 ампул
8.	A03BA01	Атропин	M-холиноблокатор	Атропин	Раствор для инъекций 1 мг/мл, ампула по 1 мл	5 ампул
9.	H02AB02	Дексаметазон	Кортикостероиды системного действия; глюкокортикоиды	Дексаметазон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций 4 мг/мл,	10 ампул

					ампула по 1 мл	
10.	C03CA01	Фуросемид	Диуретическое средство	Фуросемид	Раствор для инъекций или раствор для внутривенного и внутримышечного введения 10 мг/мл, ампула по 2 мл	10 ампул
11.	B02AA02	Транексамовая кислота	Гемостатические средства; антифибринолитические средства; аминокислоты	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения 50-100 мг/мл, 5 мл	5 ампул
12.	B05BB01	Электролиты	Кровезаменители и перфузионные растворы; растворы для внутривенного введения; растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, флакон не менее 200 мл	2 флакона
13.	C07AA05	Пропранолол	Бета-адреноблокатор; неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки 10 мг	50 таблеток
14.	R03AC02	Сальбутамол	Средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей; адренергические средства для ингаляционного введения; адренергические средства для ингаляционного введения; селективные бета2-адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированной 100 мкг/доза, баллон не менее 200 доз	1 баллон
15.	C02AC05	Моксонидин	Антигипертензивные средства; антиадренергические средства центрального действия; агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,2 мг	28 таблеток



16.	A03AD02	Дротаверин	Препараты для лечения функциональных нарушений ЖКТ; папаверин и его производные	Дротаверин	Таблетки 40 мг или раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций 20 мг/мл в ампулах по 2 мл	20 таблеток или 10 ампул
17.	A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	M-холиноблокатор	Платифиллин	Раствор для подкожного введения 2 мг/мл, ампула по 1 мл	10 ампул
18.	N02BA01	Ацетилсалициловая кислота	Анальгетики; другие анальгетики и антипиретики; салициловая кислота и её производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки или таблетки, покрытые пленочной оболочкой 500 мг	20 таблеток
19.	S02DA30	Препараты для лечения отолгического заболеваний другие в комбинации	Средства для лечения заболеваний уха; другие средства для лечения заболеваний уха; анальгетики и анестетики	Лидокаин+феназон	Капли ушные 10 мг/г + 40 мг/г, флакон по 15 мл	1 флакон

8. Количество лекарственных препаратов для медицинского применения, которыми комплектуется укладка, указанных в пункте 7 настоящих требований, должно быть не менее одной первичной упаковки или вторичной (потребительской) упаковки лекарственного препарата для медицинского применения без изъятия инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата.

9. Укладка комплектуется следующими изделиями:

№ п/п	Наименование	Требуемое количество (не менее)
-------	--------------	---------------------------------

1.	Инструкция по оказанию первой помощи с использованием укладки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и лекарственных препаратов на гражданском воздушном судне	1 шт.
2.	Фонарь с питанием от батареи	1 шт.
3.	Мешок полиэтиленовый с зажимом не менее 20 см х 25 см	5 шт.
4.	Футляр или сумка	2 шт.

10. При комплектации укладки допускается комплектация:

одного медицинского изделия из числа включенных соответственно в подпункты 3, 5, 7, 9-15, 21 и 29 пункта 6 настоящих требований;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа включенных соответственно в подпункты 1, 2, 16 -20, 22, 23, 25, 27 и 28 пункта 6 настоящих требований.

12. Аптечка и укладка подлежат комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в соответствии с Правилами регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. № 46 (официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 12 июля 2016 г.)<sup>2</sup>, или Правилами государственной регистрации медицинских изделий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1416, или особенностями обращения медицинских изделий, в том числе государственной регистрации серии (партии) медицинского изделия, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 430, которые действуют до 1 января 2025 г., или особенностями обращения, включая особенности государственной регистрации, медицинских изделий в случае их дефектуры или риска возникновения дефектуры в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2022 г. № 552, которые действуют до 1 января 2025 г.

13. Аптечка и укладка подлежат комплектации лекарственными препаратами для медицинского применения, зарегистрированными в соответствии с Правилами регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения, утвержденными Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 78 «О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения» (официальный сайт Евразийского экономического

<sup>2</sup> С изменениями, внесенными Решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2021 г. № 144, от 19 мая 2022 г. № 84, от 30 марта 2023 г. № 50. Вступило в силу для Российской Федерации 6 мая 2017 г. Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе». Вступил в силу для Российской Федерации с 1 января 2015 г.

союза <http://www.eaeunion.org/>, 21 ноября 2016 г.)<sup>3</sup> или Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», или особенностями обращения лекарственных препаратов для медицинского применения, которые предназначены для применения в условиях угрозы возникновения, возникновения и ликвидации чрезвычайной ситуации и для организации оказания медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций, предупреждения чрезвычайных ситуаций, профилактики и лечения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, заболеваний и поражений, полученных в результате воздействия неблагоприятных химических, биологических, радиационных факторов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 441, которые действуют до 1 января 2025 г., или особенностями обращения лекарственных средств для медицинского применения в случае дефектуры или риска возникновения дефектуры лекарственных препаратов в связи с введением в отношении Российской Федерации ограничительных мер экономического характера, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 апреля 2022 г. № 593, которые действуют до 31 декабря 2024 г.

---

<sup>3</sup> С изменениями, внесенными Решениями Совета Евразийской экономической комиссии от 14 июня 2018 г. № 55, от 30 января 2020 г. № 9, от 23 декабря 2020 г. № 128, от 5 марта 2021 г. № 14, от 23 апреля 2021 г. № 34, от 17 марта 2022 г. № 36, от 23 сентября 2022 г. № 141, от 22 мая 2023 г. № 60, от 20 октября 2023 г. № 11. Вступило в силу для Российской Федерации 6 мая 2017 г. Является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе». Вступил в силу для Российской Федерации с 1 января 2015 г.