



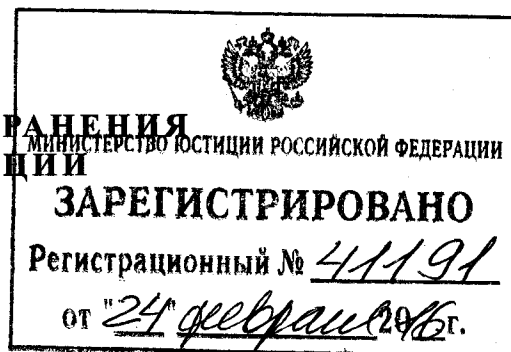
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минздрав России)

П Р И К А З

22 января 2016 г.

Москва



№ 364

**Об утверждении требований
к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями
укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи**

В соответствии с пунктом 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; 2013, № 16, ст. 1970, № 20, ст. 2477, № 22, ст. 2812, № 33, ст. 4386, № 45, ст. 5822; 2014, № 12, ст. 1296, № 26, ст. 3577, № 30, ст. 4307, № 37, ст. 4969), п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемые требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 августа 2013 г. № 549н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2013 г., регистрационный № 29908).

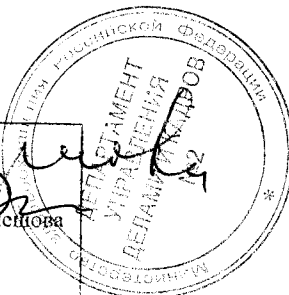
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2016 года.

КОПИЯ ВЕРНА
Министр

Начальник Общего отдела

3 февраля 2016 г.

Ю.В. Киселёва



В.И. Скворцова

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «22» марта 2016 г. № 36н

**Требования к комплектации лекарственными препаратами
и медицинскими изделиями упаковок и наборов
для оказания скорой медицинской помощи**

**1. Требования к комплектации лекарственными препаратами
и медицинскими изделиями упаковки общепрофильной
для оказания скорой медицинской помощи**

| 1 Лекарственные препараты | | | | |
|--|---------|--|---------------------------------------|---|
| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
| 1.1 Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника | | | | |
| 1.1.1 | A03A | препараты для лечения функциональных расстройств кишечника | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| 1.1.2 | A03AD02 | дротаверин | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.2 Алкалоиды белладонны, третичные амины | | | | |
| 1.2.1 | A03BA01 | атропин | атропин | раствор для инъекций |
| 1.3 Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | | | |
| 1.3.1 | A03FA01 | метоклопрамид | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.4 Адсорбирующие кишечные препараты | | | | |
| 1.4.1 | A07BA01 | активированный уголь | активированный уголь | таблетки или капсулы |
| 1.4.2 | A07BA51 | активированный уголь в комбинации с другими препаратами | активированный уголь + алюминия оксид | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---|---------|---|-------------------------------|---|
| 1.4.3 | A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | лигнин гидролизный | порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутри |
| 1.5 Витамины | | | | |
| 1.5.1 | A11DA01 | тиамин | тиамин | раствор для внутримышечного введения |
| 1.5.2 | A11GA01 | аскорбиновая кислота | аскорбиновая кислота | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.5.3 | A11HA02 | пиридоксин | пиридоксин | раствор для инъекций |
| 1.6 Препараты кальция | | | | |
| 1.6.1 | A12AA03 | кальция глюконат | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.7 Другие минеральные вещества | | | | |
| 1.7.1 | A12CX | минералосодержащие препараты другие | калия и магния аспарагинат | раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий |
| 1.8 Анти тромботические средства | | | | |
| 1.8.1 | B01AB01 | гепарин натрия | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций |
| 1.8.2 | B01AB05 | эноксапарин | эноксапарин натрия | раствор для инъекций и (или) раствор для подкожного введения |
| 1.8.3 | B01AC04 | клопидогрел | клопидогрел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|-------|--------------------------|---|-----------------------------|---|
| 1.8.4 | B01AC06 | ацетилсалициловая кислота | ацетилсалициловая кислота | таблетки или таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 1.8.5 | B01AC24 | тикагрелор | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1.8.6 | B01AD02 | алтеплаза | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 1.8.7 | B01AD11 | тенектеплаза | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 1.8.8 | B01AD | ферментные препараты | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 1.9 | Гемостатические средства | | | |
| 1.9.1 | B02AA02 | транексамовая кислота | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| 1.9.2 | B02AA03 | аминометилбензойная кислота | аминометилбензойная кислота | раствор для внутривенного введения |
| 1.9.3 | B02BX01 | этамзилат | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|--------|--|---|--|---|
| 1.10 | Кровезаменители и перфузионные растворы | | | |
| 1.10.1 | B05AA05 | декстран | декстран | раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий |
| 1.10.2 | B05AA07 | гидроксиэтилкрахмал | гидроксиэтил-крахмал | раствор для инфузий |
| 1.10.3 | B05BA03 | углеводы | декстроза | раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий |
| 1.10.4 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| 1.10.5 | B05BB01 | электролиты | натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид] | раствор для инфузий |
| 1.10.6 | B05BB01 | электролиты | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 1.10.7 | B05CB01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий и растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 1.10.8 | B05XA05 | растворы электролитов | магния сульфат | раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.11 | Препараты для лечения заболеваний сердца | | | |
| 1.11.1 | C01AA05 | дигоксин | дигоксин | раствор для внутривенного введения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---------|---------|---|------------------------|--|
| 1.11.2 | C01BA02 | прокаинамид | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.11.3 | C01BB01 | лидокаин | лидокаин | раствор для инъекций |
| 1.11.4 | C01BD01 | амиодарон | амиодарон | раствор для внутривенного введения |
| 1.11.5 | C01CA03 | норэпинефрин | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 1.11.6 | C01CA04 | допамин | допамин | раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 1.11.7 | C01CA06 | фенилэфрин | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| 1.11.8 | C01CA24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций |
| 1.11.9 | C01DA02 | органические нитраты | нитроглицерин | аэрозоль подъязычный дозированный и (или) раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 1.11.10 | C01DA08 | изосорбида динитрат | изосорбида динитрат | спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|--|---------|---|------------------------|---|
| 1.12 Антигипертензивные средства | | | | |
| 1.12.1 | C02AC01 | клонидин | клонидин | раствор для внутривенного введения |
| 1.12.2 | C02AC05 | моксонидин | моксонидин | таблетки покрытые оболочкой или таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 1.12.3 | C02CA06 | урапидил | урапидил | раствор для внутривенного введения |
| 1.13 Диуретики | | | | |
| 1.13.1 | C03CA01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.14 Бета-адреноблокаторы | | | | |
| 1.14.1 | C07AA05 | пропранолол | пропранолол | таблетки |
| 1.14.2 | C07AB02 | метопролол | метопролол | раствор для внутривенного введения или таблетки |
| 1.15 Блокаторы кальциевых каналов | | | | |
| 1.15.1 | C08CA05 | нифедипин | нифедипин | драже или таблетки |
| 1.15.2 | C08DA01 | верапамил | верапамил | раствор для внутривенного введения |
| 1.16 Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | | | | |
| 1.16.1 | C09AA01 | каптоприл | каптоприл | таблетки |
| 1.16.2 | C09AA02 | эналаприлат | эналаприлат | раствор для внутривенного введения |
| 1.17 Местные анестетики для наружного применения | | | | |
| 1.17.1 | D04AB01 | лидокаин | лидокаин | спрей для местного применения дозированный или спрей для местного применения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|--|---------|---|------------------------|--|
| 1.17.2 | N01BB52 | лидокаин, в комбинации с другими препаратами | лидокаин+ хлоргексидин | гель для местного применения |
| 1.18 Антисептики и дезинфицирующие средства | | | | |
| 1.18.1 | D08AG02 | повидон-йод | повидон-йод | раствор для местного применения или раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения |
| 1.18.2 | D08AC02 | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного и наружного применения |
| 1.18.3 | D08AX01 | водорода пероксид | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| 1.18.4 | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения |
| 1.19 Кортикостероиды системного действия | | | | |
| 1.19.1 | H02AB02 | дексаметазон | дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.19.2 | H02AB06 | преднизолон | преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.20 Антибактериальные препараты системного действия | | | | |
| 1.20.1 | J01BA01 | хлорамфеникол | хлорамфеникол | порошок для приготовления раствора для внутримышечного или внутривенного введения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|--------|---|--|--|---|
| 1.21 | Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | | |
| 1.21.1 | M01AB15 | кеторолак | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.22 | Препараты для общей анестезии | | | |
| 1.22.1 | N01AH01 | фентанил | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.22.2 | N01AX01 | дроперидол | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.22.3 | N01AX13 | динитрогена оксид | динитрогена оксид | газ сжатый |
| 1.23 | Местные анестетики | | | |
| 1.23.1 | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 1.24 | Опиоиды | | | |
| 1.24.1 | N02AA01 | морфин | морфин | раствор для инъекций |
| 1.24.2 | N02AX02 | трамадол | трамадол | раствор для инъекций |
| 1.25 | Другие анальгетики и антипиретики | | | |
| 1.25.1 | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.25.2 | N02BB52 | метамизол натрия, в комбинации с другими препаратами (исключая психотропные препараты) | метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|--|---------|---|-----------------------------------|---|
| 1.25.3 | N02BE01 | парацетамол | парацетамол | суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь |
| 1.26 Противозепилептические препараты | | | | |
| 1.26.1 | N03AG01 | вальпроевая кислота | вальпроевая кислота | раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 1.27 Антипсихотические средства | | | | |
| 1.27.1 | N05AA01 | хлорпромазин | хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.27.2 | N05AD01 | галоперидол | галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения |
| 1.28 Анксиолитики | | | | |
| 1.28.1 | N05BA01 | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.28.2 | N05BA | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | бромдигидрохлорфенилбензодиазепин | таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|--------|---|--|--|---|
| 1.29 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | |
| 1.29.1 | N07XX | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения |
| 1.29.2 | N07XX | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | этилметил-гидрокси-пиридина сукцинат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.30 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | |
| 1.30.1 | R03AK03 | фенотерол в комбинации с другими препаратами | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций |
| 1.30.2 | R03AC02 | сальбутамол | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций |
| 1.30.3 | R03BA02 | будесонид | будесонид | порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная |
| 1.30.4 | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения |
| 1.31 | Антигистаминные препараты системного действия | | | |
| 1.31.1 | R06AA02 | дифенгидрамин | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---|---------|---|-----------------------------------|--|
| 1.31.2 | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.32 Сульфаниламиды | | | | |
| 1.32.1 | S01AB04 | сульфацетамид | сульфацетамид | капли глазные |
| 1.33 Антидоты | | | | |
| 1.33.1 | A06AA01 | парафин жидкий | парафин жидкий | масло для приема внутрь |
| 1.33.2 | N06DA04 | галантамин | галантамин | раствор для инъекций |
| 1.33.3 | V03AB | антидоты | димеркаптопропан-сульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| 1.33.4 | V03AB | антидоты | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| 1.33.5 | V03AB | антидоты | цинка бисвинилимидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| 1.33.6 | V03AB06 | натрия тиосульфат | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| 1.33.7 | V03AB15 | налоксон | налоксон | раствор для инъекций |
| 1.34 Медицинские газы | | | | |
| 1.34.1 | V03AN01 | кислород | кислород | газ сжатый |
| 1.35 Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | | | |
| 1.35.1 | V07AB | растворители | вода | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |

2 Медицинские изделия

| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во, не менее |
|-----|---|------------------|
| 2.1 | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м × 5 см) | 5 шт. |
| 2.2 | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м × 10 см) | 5 шт. |
| 2.3 | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м × 14 см) | 5 шт. |
| 2.4 | Вата медицинская гигроскопическая | 1 уп. |

| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во, не менее |
|------|--|------------------|
| 2.5 | Воздуховод Гведела (60 мм) | 1 шт. |
| 2.6 | Воздуховод Гведела (90 мм) | 1 шт. |
| 2.7 | Воздуховод Гведела (120 мм) | 1 шт. |
| 2.8 | Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биодegradируемое | 1 шт. |
| 2.9 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл) | 1 шт. |
| 2.10 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл) | 1 шт. |
| 2.11 | Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения | 2 шт. |
| 2.12 | Жгут для внутривенных инъекций | 1 шт. |
| 2.13 | Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый | 1 шт. |
| 2.14 | Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены | 6 шт. |
| 2.15 | Катетер уретральный детский однократного применения стерильный | 1 шт. |
| 2.16 | Катетер уретральный женский однократного применения стерильный | 1 шт. |
| 2.17 | Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный | 1 шт. |
| 2.18 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см × 7,2 см) | 5 шт. |
| 2.19 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см × 5 м) | 1 шт. |
| 2.20 | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | 6 шт. |
| 2.21 | Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) | 1 шт. |
| 2.22 | Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) | 1 шт. |
| 2.23 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц-пистолет либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения лекарственных препаратов) | 1 шт. |
| 2.24 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | 1 шт. |
| 2.25 | Пакет гипотермический | 3 шт. |
| 2.26 | Пакет перевязочный медицинский стерильный | 3 шт. |
| 2.27 | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | 6 пар |
| 2.28 | Перчатки хирургические стерильные | 3 пары |
| 2.29 | Пинцет медицинский | 2 шт. |
| 2.30 | Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см × 200 см) | 1 шт. |

| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во, не менее |
|--------------------------|---|------------------|
| 2.31 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см × 11,0 см) | 20 шт. |
| 2.32 | Средство антисептическая с перекисью водорода | 3 шт. |
| 2.33 | Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака | 3 шт. |
| 2.34 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см × 14 см, № 10) | 1 уп. |
| 2.35 | Скальпель стерильный одноразовый | 2 шт. |
| 2.36 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) | 2 шт. |
| 2.37 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминакапроновой кислотой (не менее 6 см × 10 см) | 2 шт. |
| 2.38 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина) | 2 шт. |
| 2.39 | Стерильная салфетка (не менее 40 см × 60 см) | 1 шт. |
| 2.40 | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см × 140 см) | 1 шт. |
| 2.41 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром | 1 шт. |
| 2.42 | Термометр медицинский в футляре | 1 шт. |
| 2.43 | Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая | 1 шт. |
| 2.44 | Устройство для вливания инфузионных растворов | 2 шт. |
| 2.45 | Фонарик диагностический с элементом питания | 1 шт. |
| 2.46 | Фонендоскоп | 1 шт. |
| 2.47 | Шпатель стерильный | 10 шт. |
| 2.48 | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 4 шт. |
| 2.49 | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм) | 4 шт. |
| 2.50 | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 2 шт. |
| 2.51 | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 5 шт. |
| 3 Прочие средства | | |
| 3.1 | Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи | 1 шт. |
| 3.2 | Сумка (ящик, рюкзак) укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи с возможностью переноса на плече | 1 шт. |
| 3.3 | Чехол для инструментария | 1 шт. |

| | | |
|-----|-----------------------------------|-------|
| 3.4 | Чехол для перевязочных материалов | 1 шт. |
|-----|-----------------------------------|-------|

Примечания:

1. При комплектации укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи допускается включение в ее состав:

одного лекарственного препарата из числа адсорбирующих кишечных препаратов (раздел 1.4), указанных в строках 1.4.1, 1.4.2 и 1.4.3;

одного лекарственного препарата из числа антитромботических средств (раздел 1.8):
указанных в строках 1.8.1 и 1.8.2,

указанных в строках 1.8.3 и 1.8.5,

указанных в строках 1.8.6, 1.8.7 и 1.8.8;

одного лекарственного препарата из числа гемостатических средств (раздел 1.9),
указанных в строках 1.9.1, 1.9.2 и 1.9.3;

одного лекарственного препарата из числа кровезаменителей и перфузионных растворов (раздел 1.10), указанных в строках 1.10.1 и 1.10.2;

одного лекарственного препарата из числа препаратов для лечения заболеваний сердца (раздел 1.11), указанных в строках 1.11.9 и 1.11.10.

2. Комплектация укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи препаратом для общей анестезии (раздел 1.22), указанным в строке 1.22.3, осуществляется при наличии в оснащении автомобиля скорой медицинской помощи аппарата ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида.

3. Комплектация укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи антипсихотическими средствами (раздел 1.27) осуществляется только для психиатрической специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи.

4. Лекарственные препараты в лекарственной форме «раствор для инфузий» (разделы 1.7 и 1.10) могут быть размещены в автомобиле скорой медицинской помощи отдельно от укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи.

5. Препарат для общей анестезии (раздел 1.22), указанный в строке 1.22.3, и медицинский газ (раздел 1.34) хранятся в баллонах для медицинских газов и в системе подачи медицинских газов автомобиля скорой медицинской помощи отдельно от укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи.

**2. Требования к комплектации лекарственными препаратами
и медицинскими изделиями укладки специализированной
(реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи**

| 1 Лекарственные препараты | | | | |
|---|---------|--|---------------------------------------|---|
| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
| 1.1 Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника | | | | |
| 1.1.1 | A03A | препараты для лечения функциональных расстройств кишечника | платифиллин | раствор для подкожного введения |
| 1.1.2 | A03AD02 | дротаверин | дротаверин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.2 Алкалоиды белладонны, третичные амины | | | | |
| 1.2.1 | A03BA01 | атропин | атропин | раствор для инъекций |
| 1.3 Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | | | |
| 1.3.1 | A03FA01 | метоклопрамид | метоклопрамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.4 Адсорбирующие кишечные препараты | | | | |
| 1.4.1 | A07BA01 | активированный уголь | активированный уголь | таблетки или капсулы |
| 1.4.2 | A07BA51 | активированный уголь в комбинации с другими препаратами | активированный уголь + алюминия оксид | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
| 1.4.3 | A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | лигнин гидролизный | порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутрь |
| 1.5 Витамины | | | | |
| 1.5.1 | A11DA01 | тиамин | тиамин | раствор для внутримышечного введения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---|---------|---|----------------------------|--|
| 1.5.2 | A11GA01 | аскорбиновая кислота | аскорбиновая кислота | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.5.3 | A11HA02 | пиридоксин | пиридоксин | раствор для инъекций |
| 1.6 Препараты кальция | | | | |
| 1.6.1 | A12AA03 | кальция глюконат | кальция глюконат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.7 Другие минеральные вещества | | | | |
| 1.7.1 | A12CX | минералосодержащие препараты другие | калия и магния аспарагинат | раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий |
| 1.8 Анти тромботические средства | | | | |
| 1.8.1 | B01AB01 | гепарин натрия | гепарин натрия | раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций |
| 1.8.2 | B01AB05 | эноксапарин | эноксапарин натрия | раствор для инъекций и (или) раствор для подкожного введения |
| 1.8.3 | B01AC04 | клопидогрел | клопидогрел | таблетки покрытые пленочной оболочкой |
| 1.8.4 | B01AC06 | ацетилсалициловая кислота | ацетилсалициловая кислота | таблетки или таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| 1.8.5 | B01AC24 | тикагрелор | тикагрелор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---|---------|---|------------------------------|---|
| 1.8.6 | B01AD02 | алтеплаза | алтеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| 1.8.7 | B01AD11 | тенектеплаза | тенектеплаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 1.8.8 | B01AD | ферментные препараты | проурокиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| 1.9 Гемостатические средства | | | | |
| 1.9.1 | B02AA02 | транексамовая кислота | транексамовая кислота | раствор для внутривенного введения |
| 1.9.2 | B02AA03 | аминометилбензойная кислота | аминометил-бензойная кислота | раствор для внутривенного введения |
| 1.9.3 | B02BX01 | этамзилат | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.10 Кровезаменители и перфузионные растворы | | | | |
| 1.10.1 | B05AA05 | декстран | декстран | раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий |
| 1.10.2 | B05AA07 | гидроксиэтил крахмал | гидроксиэтил-крахмал | раствор для инфузий |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|--|---------|---|--|---|
| 1.10.3 | B05BA03 | углеводы | декстроза | раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий |
| 1.10.4 | B05BB | растворы, влияющие на водно-электролитный баланс | меглюмина натрия сукцинат | раствор для инфузий |
| 1.10.5 | B05BB01 | электролиты | натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид] | раствор для инфузий |
| 1.10.6 | B05BB01 | электролиты | калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид | раствор для инфузий |
| 1.10.7 | B05CA04 | натрия гидрокарбонат | натрия гидрокарбонат | раствор для инфузий |
| 1.10.8 | B05CB01 | натрия хлорид | натрия хлорид | раствор для инфузий и растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 1.10.9 | B05XA05 | растворы электролитов | магния сульфат | раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.11 Препараты для лечения заболеваний сердца | | | | |
| 1.11.1 | C01AA05 | дигоксин | дигоксин | раствор для внутривенного введения |
| 1.11.2 | C01BA02 | прокаинамид | прокаинамид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---------|---------|---|------------------------|---|
| 1.11.3 | C01BB01 | лидокаин | лидокаин | раствор для инъекций |
| 1.11.4 | C01BD01 | амиодарон | амиодарон | раствор для внутривенного введения |
| 1.11.5 | C01CA03 | норэпинефрин | норэпинефрин | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 1.11.6 | C01CA04 | допамин | допамин | раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 1.11.7 | C01CA06 | фенилэфрин | фенилэфрин | раствор для инъекций |
| 1.11.8 | C01CA07 | добутамин | добутамин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инфузий |
| 1.11.9 | C01CA24 | эпинефрин | эпинефрин | раствор для инъекций |
| 1.11.10 | C01DA02 | органические нитраты | нитроглицерин | аэрозоль подязычный дозированный и (или) раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| 1.11.11 | C01DA08 | изосорбида динитрат | изосорбида динитрат | спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|-----------------------------------|---------|---|------------------------|---|
| 1.11.12 | C01EB | препараты для лечения заболеваний сердца другие | трифосаденин | раствор для внутривенного введения |
| 1.12 Антигипертензивные средства | | | | |
| 1.12.1 | C02AC01 | клонидин | клонидин | раствор для внутривенного введения |
| 1.12.2 | C02AC05 | моксонидин | моксонидин | таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 1.12.3 | C02BC | четвертичные аммониевые соединения | азаметония бромид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.12.4 | C02CA06 | урапидил | урапидил | раствор для внутривенного введения |
| 1.13 Диуретики | | | | |
| 1.13.1 | C03CA01 | фуросемид | фуросемид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.14 Бета-адреноблокаторы | | | | |
| 1.14.1 | C07AA05 | пропранолол | пропранолол | таблетки |
| 1.14.2 | C07AB02 | метопролол | метопролол | раствор для внутривенного введения или таблетки |
| 1.14.3 | C07AB09 | эсмолол | эсмолол | раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий |
| 1.15 Блокаторы кальциевых каналов | | | | |
| 1.15.1 | C08CA05 | нифедипин | нифедипин | драже или таблетки |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---|---------|---|------------------------|--|
| 1.15.2 | C08DA01 | верапамил | верапамил | раствор для внутривенного введения |
| 1.16 Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента | | | | |
| 1.16.1 | C09AA01 | каптоприл | каптоприл | таблетки |
| 1.16.2 | C09AA02 | эналаприлат | эналаприлат | раствор для внутривенного введения |
| 1.17 Местные анестетики для наружного применения | | | | |
| 1.17.1 | D04AB01 | лидокаин | лидокаин | спрей для местного применения дозированный или спрей для местного применения |
| 1.18 Антисептики и дезинфицирующие средства | | | | |
| 1.18.1 | D08AG02 | повидон-йод | повидон-йод | раствор для местного применения или раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения |
| 1.18.2 | D08AC02 | бигуаниды и амидины | хлоргексидин | раствор для местного и наружного применения |
| 1.18.3 | D08AX01 | водорода пероксид | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения |
| 1.18.4 | D08AX08 | этанол | этанол | раствор для наружного применения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---|---------|---|------------------------|--|
| 1.19 Кортикостероиды системного действия | | | | |
| 1.19.1 | H02AB02 | дексаметазон | дексаметазон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.19.2 | H02AB06 | преднизолон | преднизолон | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.19.3 | H02AB09 | гидрокортизон | гидрокортизон | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения или суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения |
| 1.20 Антибактериальные препараты системного действия | | | | |
| 1.20.1 | J01BA01 | хлорамфеникол | хлорамфеникол | порошок для приготовления раствора для внутримышечного или внутривенного введения |
| 1.21 Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | | | |
| 1.21.1 | M01AB15 | кеторолак | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.22 Миорелаксанты периферического действия | | | | |
| 1.22.1 | M03AB01 | суксаметония хлорид | суксаметония йодид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---|---------|---|------------------------|--|
| 1.22.2 | M03AB01 | суксаметония хлорид | суксаметония хлорид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.22.3 | M03AC06 | пипекурония бромид | пипекурония бромид | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 1.23 Препараты для общей анестезии | | | | |
| 1.23.1 | N01AF03 | тиопентал натрия | тиопентал натрия | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 1.23.2 | N01AH01 | фентанил | фентанил | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.23.3 | N01AX01 | дроперидол | дроперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.23.4 | N01AX03 | кетамин | кетамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.23.5 | N01AX10 | пропофол | пропофол | эмульсия для внутривенного введения или эмульсия для инфузий |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|--------|-----------------------------------|--|--|---|
| 1.23.6 | N01AX13 | динитрогена оксид | динитрогена оксид | газ сжатый |
| 1.24 | Местные анестетики | | | |
| 1.24.1 | N01BA02 | прокаин | прокаин | раствор для инъекций |
| 1.24.2 | N01BB52 | лидокаин, в комбинации с другими препаратами | лидокаин + хлоргексидин | гель для местного применения |
| 1.25 | Опиоиды | | | |
| 1.25.1 | N02AA01 | морфин | морфин | раствор для инъекций |
| 1.25.2 | N02AX02 | трамадол | трамадол | раствор для инъекций |
| 1.26 | Другие анальгетики и антипиретики | | | |
| 1.26.1 | N02BB02 | метамизол натрия | метамизол натрия | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.26.2 | N02BB52 | метамизол натрия, в комбинации с другими препаратами (исключая психотропные препараты) | метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.26.3 | N02BE01 | парацетамол | парацетамол | суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---------------------------------------|---------|---|------------------------------------|---|
| 1.27 Противозептические препараты | | | | |
| 1.27.1 | N03AG01 | вальпроевая кислота | вальпроевая кислота | раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения |
| 1.28 Антипсихотические средства | | | | |
| 1.28.1 | N05AA01 | хлорпромазин | хлорпромазин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.28.2 | N05AD01 | галоперидол | галоперидол | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения |
| 1.29 Анксиолитики | | | | |
| 1.29.1 | N05BA01 | диазепам | диазепам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций |
| 1.29.2 | N05BA | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.30 Снотворные и седативные средства | | | | |
| 1.30.1 | N05CD08 | мидазолам | мидазолам | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|---|---------|--|--|---|
| 1.31 Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | | |
| 1.31.1 | N07XX | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения |
| 1.31.2 | N07XX | препараты для лечения заболеваний нервной системы другие | этилметил-гидрокси-пиридина сукцинат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.32 Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | | | | |
| 1.32.1 | R03AK03 | фенотерол в комбинации с другими препаратами | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций |
| 1.32.2 | R03AC02 | сальбутамол | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций |
| 1.32.3 | R03BA02 | будесонид | будесонид | порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная |
| 1.32.4 | R03DA05 | аминофиллин | аминофиллин | раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения |
| 1.33 Муколитические препараты | | | | |
| 1.33.1 | R05CB01 | ацетилцистеин | ацетилцистеин | раствор для инъекций или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|--|---------|---|-----------------------------------|--|
| 1.34 Антигистаминные препараты системного действия | | | | |
| 1.34.1 | R06AA02 | дифенгидрамин | дифенгидрамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.34.2 | R06AC03 | хлоропирамин | хлоропирамин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| 1.35 Сульфаниламиды | | | | |
| 1.35.1 | S01AB04 | сульфацетамид | сульфацетамид | капли глазные |
| 1.36 Антидоты | | | | |
| 1.36.1 | A06AA01 | парафин жидкий | парафин жидкий | масло для приема внутрь |
| 1.36.2 | N06DA04 | галантамин | галантамин | раствор для инъекций |
| 1.36.3 | V03AB | антидоты | димеркаптопропан-сульфонат натрия | раствор для внутримышечного и подкожного введения |
| 1.36.4 | V03AB | антидоты | карбоксим | раствор для внутримышечного введения |
| 1.36.5 | V03AB | антидоты | цинка бисвинил-имидазола диацетат | раствор для внутримышечного введения |
| 1.36.6 | V03AB06 | натрия тиосульфат | натрия тиосульфат | раствор для внутривенного введения |
| 1.36.7 | V03AB15 | налоксон | налоксон | раствор для инъекций |
| 1.36.8 | V03AB25 | флумазенил | флумазенил | раствор для внутривенного введения |
| 1.37 Медицинские газы | | | | |
| 1.37.1 | V03AN01 | кислород | кислород | газ сжатый |

| № | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственный препарат | Лекарственная форма |
|------------------------------|---|---|------------------------|--|
| 1.38 | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы | | | |
| 1.38.1 | V07AB | растворители | вода | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| 2 Медицинские изделия | | | | |
| № | Наименование медицинского изделия | | | Кол-во, не менее |
| 2.1 | Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м × 5 см) | | | 5 шт. |
| 2.2 | Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м × 10 см) | | | 5 шт. |
| 2.3 | Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м × 14 см) | | | 5 шт. |
| 2.4 | Вата медицинская гигроскопическая | | | 1 уп. |
| 2.5 | Воздуховод Гведела (60 мм) | | | 1 шт. |
| 2.6 | Воздуховод Гведела (90 мм) | | | 1 шт. |
| 2.7 | Воздуховод Гведела (120 мм) | | | 1 шт. |
| 2.8 | Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биodeградируемое | | | 1 шт. |
| 2.9 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл) | | | 1 шт. |
| 2.10 | Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл) | | | 1 шт. |
| 2.11 | Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения | | | 2 шт. |
| 2.12 | Жгут для внутривенных инъекций | | | 1 шт. |
| 2.13 | Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый | | | 1 шт. |
| 2.14 | Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой | | | 1 шт. |
| 2.15 | Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены | | | 8 шт. |
| 2.16 | Катетер уретральный детский однократного применения стерильный | | | 1 шт. |
| 2.17 | Катетер уретральный женский однократного применения стерильный | | | 1 шт. |
| 2.18 | Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный | | | 1 шт. |
| 2.19 | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см × 7,2 см) | | | 5 шт. |
| 2.20 | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см × 5 м) | | | 1 шт. |
| 2.21 | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | | | 6 шт. |
| 2.22 | Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л) | | | 1 шт. |
| 2.23 | Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л) | | | 1 шт. |

| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во, не менее |
|------|--|---------------------|
| 2.24 | Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц-пистолет либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения лекарственных препаратов) | 1 шт. |
| 2.25 | Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи (игла для пункции центральной вены, катетер подключичный с проводником) | 1 шт. |
| 2.26 | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | 1 шт. |
| 2.27 | Пакет гипотермический | 3 шт. |
| 2.28 | Пакет перевязочный медицинский стерильный | 3 шт. |
| 2.29 | Перчатки медицинские нестерильные смотровые | 10 пар |
| 2.30 | Перчатки хирургические стерильные | 3 пары |
| 2.31 | Пинцет медицинский | 2 шт. |
| 2.32 | Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см × 200 см) | 1 шт. |
| 2.33 | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см × 11,0 см) | 20 шт. |
| 2.34 | Средство антисептическая с перекисью водорода | 3 шт. |
| 2.35 | Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака | 3 шт. |
| 2.36 | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см × 14 см, № 10) | 1 уп. |
| 2.37 | Скальпель стерильный одноразовый | 2 шт. |
| 2.38 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) | 3 шт. |
| 2.39 | Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см × 10 см) | 2 шт. |
| 2.40 | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина) | 2 шт. |
| 2.41 | Стерильная салфетка (не менее 40 см × 60 см) | 1 шт. |
| 2.42 | Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см × 140 см) | 1 шт. |
| 2.43 | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с aneroidным манометром | 1 шт. |
| 2.44 | Термометр медицинский в футляре | 1 шт. |
| 2.45 | Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая | 1 шт. |
| 2.46 | Устройство для вливания инфузионных растворов | 4 шт. |
| 2.47 | Фонарик диагностический с элементом питания | 1 шт. |
| 2.48 | Фонендоскоп | 1 шт. |

| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во, не менее |
|--------------------------|---|------------------|
| 2.49 | Шпатель стерильный | 10 шт. |
| 2.50 | Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм) | 4 шт. |
| 2.51 | Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм) | 4 шт. |
| 2.52 | Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм) | 2 шт. |
| 2.53 | Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм) | 5 шт. |
| 3 Прочие средства | | |
| 3.1 | Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи | 1 шт. |
| 3.2 | Сумка (ящик, рюкзак) укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи с возможностью переноса на плече | 1 шт. |
| 3.3 | Чехол для инструментария | 1 шт. |
| 3.4 | Чехол для перевязочных материалов | 1 шт. |

Примечание:

1. При комплектации укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи допускается включение в ее состав:

одного лекарственного препарата из числа адсорбирующих кишечных препаратов (раздел 1.4), указанных в строках 1.4.1, 1.4.2 и 1.4.3;

одного лекарственного препарата из числа антитромботических средств (раздел 1.8):

указанных в строках 1.8.1 и 1.8.2,

указанных в строках 1.8.3 и 1.8.5,

указанных в строках 1.8.6, 1.8.7 и 1.8.8;

одного лекарственного препарата из числа кровезаменителей и перфузионных растворов (раздел 1.10), указанных в строках 1.10.1 и 1.10.2;

одного лекарственного препарата из числа миорелаксантов периферического действия (раздел 1.22), указанных в строках 1.22.1 и 1.22.2;

одного лекарственного препарата из числа анксиолитиков (раздел 1.29) и снотворных и седативных средств (раздел 1.30), указанных в строках 1.29.1 и 1.30.1.

2. Комплектация укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи препаратом для общей анестезии (раздел 1.23), указанным в строке 1.23.6, осуществляется при наличии в оснащении автомобиля скорой медицинской помощи аппарата ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида.

3. Лекарственные препараты в лекарственной форме «раствор для инфузий» (разделы 1.7, 1.10 и 1.14) могут быть размещены в автомобиле скорой медицинской

помощи отдельно от укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи.

4. Препарат для общей анестезии (раздел 1.23), указанный в строке 1.23.6, и медицинский газ (раздел 1.37) хранятся в баллонах для медицинских газов и в системе подачи медицинских газов автомобиля скорой медицинской помощи отдельно от укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи.

**3. Требования к комплектации медицинскими изделиями
набора акушерского для оказания скорой медицинской помощи**

| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во, не менее |
|-----------------|--|---------------------|
| 1. | Воротник-шина шейная для новорожденных | 2 шт. |
| 2. | Глазная повязка стерильная (не менее 55 мм x 70 мм) | 2 шт. |
| 3. | Грелка | 2 шт. |
| 4. | Зажим Кохера стерильный | 2 шт. |
| 5. | Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1, 158 мм | 1 шт. |
| 6. | Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой № 1, 160 мм | 1 шт. |
| 7. | Зажим пуповины | 6 шт. |
| 8. | Игла атравматическая | 1 шт. |
| 9. | Иглодержатель общехирургический | 1 шт. |
| 10. | Катетер для отсоса слизи с фильтром или спринцовка резиновая | 2 шт. |
| 11. | Комплект акушерского белья для роженицы и новорожденного | 2 компл. |
| 12. | Комплект одежды хирургической одноразовый | 2 компл. |
| 13. | Пинцет стерильный | 2 шт. |
| 14. | Скальпель стерильный одноразовый или ножницы для пресечения пуповины | 2 шт. |
| 15. | Стетоскоп акушерский деревянный | 1 шт. |
| Прочие средства | | |
| 16. | Одеяло байковое детское | 2 шт. |
| 17. | Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора | 1 шт. |

**4. Требования к комплектации медицинскими изделиями
набора реанимационного для оказания скорой медицинской помощи**

| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во, не менее |
|-----------------|---|---------------------|
| 1. | Аспиратор механический | 1 шт. |
| 2. | Воронка пластмассовая соответствующая зонду желудочному | 2 шт. |
| 3. | Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1, 158 мм | 1 шт. |
| 4. | Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой № 1, 160 мм | 1 шт. |
| 5. | Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров) | 6 шт. |
| 6. | Игла хирургическая | 2 шт. |
| 7. | Иглодержатель | 1 шт. |
| 8. | Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослых (с возможностью подключения к источнику кислорода) | 1 компл. |
| 9. | Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) для взрослых | 1 компл. |
| 10. | Комплект трубок эндотрахеальных | 1 компл. |
| 11. | Ларингоскоп (3 клинка) для взрослых | 1 шт. |
| 12. | Набор катетеров аспирационных | 1 шт. |
| 13. | Набор для коникотомии взрослых | 1 набор |
| 14. | Переходник гибкий для интубационных трубок одноразовый | 1 шт. |
| 15. | Роторасширитель | 1 шт. |
| 16. | Скальпель стерильный одноразовый | 1 шт. |
| 17. | Стиллет № 10 | 1 шт. |
| 18. | Стиллет № 6 | 1 шт. |
| 19. | Троакарный дренажный катетер | 1 шт. |
| 20. | Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса) | 1 шт. |
| 21. | Фильтр дыхательный бактериовирусный | 1 шт. |
| 22. | Шовный материал | 1 уп. |
| 23. | Шприц трехдетальный 150 мл типа Жане | 1 шт. |
| 24. | Языкодержатель | 1 шт. |
| Прочие средства | | |
| 25. | Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора | 1 шт. |

**5. Требования к комплектации медицинскими изделиями
набора реанимационного неонатального для оказания
скорой медицинской помощи**

| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во, не менее |
|-----------------|---|---------------------|
| 1. | Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких неонатальный | 1 компл. |
| 2. | Ларингеальная дыхательная маска (размер № 1 для новорожденных более 1500,0 г) | 1 шт. |
| 3. | Ларингоскоп волоконно-оптический неонатальный с тремя клинками №№ 00, 0 и 1 | 1 шт. |
| 4. | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см × 5 м) | 1 шт. |
| 5. | Ножницы медицинские с одним острым концом прямые | 1 шт. |
| 6. | Стиллет № 6 | 1 шт. |
| 7. | Трубка эндотрахеальная детская (разных размеров) | 3 шт. |
| 8. | Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса) | 1 компл. |
| Прочие средства | | |
| 9. | Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора | 1 шт. |

6. Требования к комплектации медицинскими изделиями набора реанимационного педиатрического для оказания скорой медицинской помощи

| № | Наименование медицинского изделия | Кол-во, не менее |
|-----------------|---|------------------|
| 1 | Аспиратор механический | 1 шт. |
| 2 | Воронка пластмассовая соответствующая зонду желудочному | 2 шт. |
| 3 | Груша резиновая (спринцовка) | 1 шт. |
| 4 | Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров) | 6 шт. |
| 5 | Игла для пункции центральной вены | 2 шт. |
| 6 | Игла Дюфо | 1 шт. |
| 7 | Комплект воздухопроводов орофарингеальных (назофарингеальных) для детей | 1 компл. |
| 8 | Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослых (с возможностью подключения к источнику кислорода) для детей | 1 компл. |
| 9 | Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) детских | 1 компл. |
| 10 | Комплект трубок эндотрахеальных детских № 3 - 5 | 1 компл. |
| 11 | Ларингоскоп волоконно-оптический (4 клинка) детский | 1 шт. |
| 12 | Набор для коникотомии детский | 1 компл. |
| 13 | Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса) | 1 компл. |
| 14 | Фильтр дыхательный бактериовирусный | 2 шт. |
| 15 | Шприц трехдетальный 150 мл типа Жане | 1 шт. |
| Прочие средства | | |
| 16 | Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора | 1 шт. |

Примечания:

1. Укладки для оказания скорой медицинской помощи подлежат комплектации лекарственными препаратами, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации, в первичной упаковке или во вторичной (потребительской) упаковке без изъятия инструкции по применению лекарственного препарата.

2. Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи подлежат комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации.

3. Лекарственные препараты, которыми в соответствии с настоящими требованиями комплектуются укладки для оказания скорой медицинской помощи, не подлежат замене лекарственными препаратами других наименований.

4. Укладки для оказания скорой медицинской помощи размещаются в саквояже (сумке, рюкзаке) для размещения укладки с прочными замками (фиксаторами), ручками и

манипуляционным столиком. Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения укладки должен иметь световозвращающие элементы на корпусе и изображение креста красного цвета. Конструкция саквояжа (сумки, рюкзака) должна обеспечивать невозможность его раскрытия при переноске с незакрытыми замками. Материал и конструкция саквояжа (сумки, рюкзака) должны обеспечивать многократную дезинфекцию.

5. По истечении сроков годности лекарственные препараты, медицинские изделия и прочие средства, предусмотренные настоящими требованиями, подлежат списанию и уничтожению (утилизации) в соответствии с действующим законодательством. В случае использования лекарственных препаратов, медицинских изделий и прочих средств, предусмотренных настоящими требованиями, укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи необходимо пополнить.

6. Не допускается использование, в том числе повторное, лекарственных препаратов, медицинских изделий и прочих средств, предусмотренных настоящими требованиями, загрязненных кровью и (или) другими биологическими жидкостями.

7. Для сбора и утилизации отходов, образовавшихся при оказании скорой медицинской помощи, необходимо использовать мешки для медицинских отходов класса А или класса Б, предусмотренные настоящими требованиями.

8. По решению федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти в сфере охраны здоровья субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления в сфере охраны здоровья в подведомственных медицинских организациях комплектация лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи может быть расширена.