



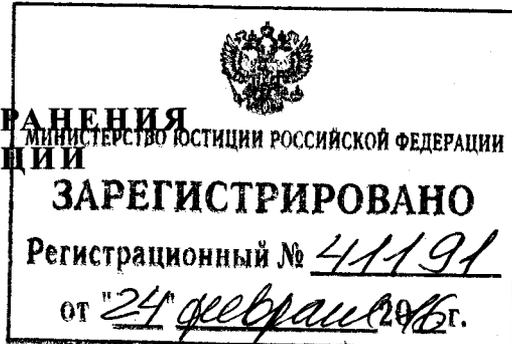
**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(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 Противозепитические 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 аминокaproновой 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 Антитромботические 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 Противозепилептические 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	димеркаптопропансульфонат 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.