



**СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Аналитический центр
при Правительстве
Российской Федерации

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

15.09.2020 № 30-2/И/1-6602

На № _____ от _____

Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 53 Регламента Правительства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2004 № 260, направляет проект приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи» для обеспечения его рассмотрения на заседании профильной рабочей группы по реализации механизма «регуляторной гильотины».

Приложение: на 50 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6082EВ65С2ВЕ000000005122Е0001
Кому выдан: Дронова Александра Викторовна
Действителен: с 01.04.2020 до 01.04.2021

А.В. Дронова



**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; 2016, № 9, ст. 1), 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. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Министр

М.А. Мурашко

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D6082EB65C2BE000000005122E0001
Кому выдан: Дронова Александра Викторовна
Действителен: с 01.04.2020 до 01.04.2021

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «___» _____ 2020 г. № _____

**ТРЕБОВАНИЯ
К КОМПЛЕКТАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И
МЕДИЦИНСКИМИ
ИЗДЕЛИЯМИ УКЛАДОК И НАБОРОВ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

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

1. Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи (далее – укладка общепрофильная) комплектуется следующими лекарственными препаратами:				
№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.1 Спазмолитические средства				
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
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
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
1.8.9	B01AD	ферментные препараты	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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
1.9.4	H01BA04	терлипрессин	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
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	гидроксиэтилкрахмал	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	B05BB01	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат +	раствор для инфузий

			натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
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	C01BA02	прокаинамид	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.11.2	C01BB01	лидокаин	лидокаин	раствор для инъекций
1.11.3	C01BC03	пропафенон	пропафенон	раствор для внутривенного введения
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 подязычный 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
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
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	J01DD04	цефтриаксон	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1.21 Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты				
1.21.1	M01AB15	кеторолак	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1.21.2	M01AE03	кетопрофен	кетопрофен	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

1.25.3	N02BE01	парацетамол	парацетамол	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
1.26 Противосудорожные 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

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- гидроксипиридина 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
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	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения.
1.33.4	V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
1.33.5	V03AB06	натрия тиосульфат	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1.33.6	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. Укладка общепрофильная комплектуется следующими медицинскими изделиями:

№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее

2.1	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	5 шт.
2.2	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (7,5 см x 2 м)	5 шт.
2.3	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	5 шт.
2.4	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового использования	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (10 см x 2 м)	5 шт.
2.5	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	5 шт.
2.6	241370	Лента ватная	Вата медицинская гигроскопическая	1 уп.
2.7	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.
2.8	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.
2.9	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
2.10	117050	Средство гемостатическое на основе коллагена	Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биodeградируемое	1 шт.

2.11	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл)	1 шт.
2.12	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл)	1 шт.
2.13	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	2 шт.
2.14	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут для внутривенных инъекций	1 шт.
2.15	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1 шт.
2.16	254520	Катетер инфузионный для периферических сосудов	Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены	6 шт.
2.17	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	1 шт.
2.18	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	1 шт.
2.19	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	1 шт.
2.20	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	5 шт.
2.21	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	1 шт.

2.22	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	6 шт.
2.23	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.24	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.25	125440	Набор для внутрикостной инфузии	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.
2.26	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1 шт.
2.27	141420	Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования	Пакет гипотермический	3 шт.
2.28	279950	Повязка марлевая/бандаж для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
2.29	122540	Перчатки	Перчатки медицинские	6 пар

		смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	нестерильные смотровые	
2.30	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Перчатки хирургические стерильные	3 пары
2.31	187460	Пинцет для тампонады матки	Пинцет медицинский	2 шт.
2.32	293880	Одеяло спасательное	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см)	1 шт.
2.33	272240	Салфетка антисептическая	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	20 шт.
2.34	272240	Салфетка антисептическая	Средство антисептическое с перекисью водорода	3 шт.
2.35	342510	Салфетка для стимуляции дыхания	Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака	3 шт.
2.36	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, № 10)	1 уп.
2.37	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
2.38	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения, стерильное	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	2 шт.
2.39	248420	Средство гемостатическое на основе хитозана	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе хитозана	2 шт.

2.40	144250	Салфетка для очищения ран	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см x 10 см)	2 шт.
2.41	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)	1 шт.
2.42	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	1 шт.
	260320	Простыня хирургическая для пациента, одноразового использования, стерильная		
2.43	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	1 шт.
2.44	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме	Термометр медицинский в футляре	1 шт.
2.45	330830	Трубка газоотводная	Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая	1 шт.
2.46	136330	Набор для внутривенных вливаний	Устройство для вливания инфузионных растворов	2 шт.
2.47	173150	Фонарик ручной для осмотра/терапевтических процедур	Фонарик диагностический с элементом питания	1 шт.
2.48	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	1 шт.
2.49	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель стерильный	10 шт.
2.50	260600	Шприц общего	Шприц инъекционный	4 шт.

		назначения, одноразового использования	однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	
2.51	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	4 шт.
2.52	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	2 шт.
2.53	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	5 шт.

Приказ Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»

3. Укладка общепрофильная комплектуется в том числе следующими прочими средствами:

3.1	136710	Сумка медицинская	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	136710	Сумка медицинская	Сумка (ящик, рюкзак) укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи с возможностью переноса на плече	1 шт.
3.3	347390	Пакет/чехол для хранения основного медицинского оборудования	Чехол для инструментария	1 шт.
3.4	347390	Пакет/чехол для хранения основного	Чехол для перевязочных материалов	1 шт.

		медицинского оборудования		
--	--	------------------------------	--	--

4. При комплектации укладки общепрофильной допускается включение в ее состав:

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

одного лекарственного препарата из числа антитромботических средств (подпункт 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, 1.8.8 и 1.8.9;

одного лекарственного препарата из числа гемостатических средств (подпункт 1.9), указанных в строках 1.9.1, 1.9.2, 1.9.3 и 1.9.4;

одного лекарственного препарата из числа кровезаменителей и перфузионных растворов (подпункт 1.10):

указанных в строках 1.10.1 и 1.10.2,

указанных в строках 1.10.5 и 1.10.7;

одного лекарственного препарата из числа препаратов для лечения заболеваний сердца (подпункт 1.11):

указанных в строках 1.11.3 и 1.11.4,

указанных в строках 1.11.9 и 1.11.10;

одного лекарственного препарата из числа нестероидных противовоспалительных и противоревматических препаратов (подпункт 1.21), указанных в строках 1.21.1 и 1.21.2;

одного медицинского изделия из числа бинтов нестерильных, указанных в строках 2.1 и 2.2, в установленном количестве;

одного медицинского изделия из числа перевязочных гемостатических стерильных медицинских изделий, указанных в строках 2.38 и 2.39, в установленном количестве.

5. 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 портативного в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (в том числе объединенного с аппаратом искусственной вентиляции легких).²

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

7. 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.

8. 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.

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

1 Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи (далее – укладка специализированная (реанимационная) комплектуется следующими лекарственными препаратами:				
№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.1 Спазмолитические средства				
1.1.1	A03A	препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	платифиллин	раствор для подкожного введения

² пункт 3.3 приложения № 5 к приказу Минздрава России от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

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
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
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
1.8.9	B01AD	ферментные препараты	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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
1.9.4	H01BA04	терлипрессин	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
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	гидроксиэтилкрахмал	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	B05BB01	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
1.10.8	B05CA04	натрия гидрокарбонат	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
1.10.9	B05CB01	натрия хлорид	натрия хлорид	раствор для инфузий и растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
1.10.10	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	C01BA02	прокаинамид	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.11.2	C01BB01	лидокаин	лидокаин	раствор для инъекций
1.11.3	C01BC03	пропафенон	пропафенон	раствор для внутривенного введения
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
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
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
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	J01DD04	цефтриаксон	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1.21 Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты				
1.21.1	M01AB15	кеторолак	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.21.2	M01AE03	кетопрофен	кетопрофен	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
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
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
1.27 Противозаболевающие 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	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	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
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
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	V03AB06	натрия тиосульфат	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1.36.6	V03AB15	налоксон	налоксон	раствор для инъекций
1.36.7	V03AB25	флумазенил	флумазенил	раствор для внутривенного введения
1.37	Медицинские газы			
1.37.1	V03AN01	кислород	кислород	газ сжатый
1.38	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы			
1.38.1	V07AB	растворители	вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

2. Укладка специализированная (реанимационная) комплектуется следующими медицинскими изделиями:

№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
2.1	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	5 шт.
2.2	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (7,5 см x 2 м)	5 шт.
2.3	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	5 шт.
2.4	279290	Бинт эластичный,	Бинт	5 шт.

		нелатексный, нестерильный, одноразового использования	фиксирующий эластичный нестерильный (10 см х 2 м)	
2.5	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м х 14 см)	5 шт.
2.6	241370	Лента ватная	Вата медицинская гигроскопическая	1 уп.
2.7	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведеда (60 мм)	1 шт.
2.8	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведеда (90 мм)	1 шт.
2.9	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведеда (120 мм)	1 шт.
2.10	117050	Средство гемостатическое на основе коллагена	Средство (губка, пластина) кровоостанавливаю щее коллагеновое биodeградируемое	1 шт.
2.11	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл)	1 шт.
2.12	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл)	1 шт.
2.13	210380	Жгут на	Жгут	2 шт.

		верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования	кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	
2.14	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут для внутривенных инъекций	1 шт.
2.15	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1 шт.
2.16	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	1 шт.
2.17	254520	Катетер инфузионный для периферических сосудов	Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены	8 шт.
2.18	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	1 шт.
2.19	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	1 шт.
2.20	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	1 шт.
2.21	142270	Лейкопластырь для	Лейкопластырь	5 шт.

		поверхностных ран, антибактериальный	бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	
2.22	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	1 шт.
2.23	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	6 шт.
2.24	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.25	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.26	125440	Набор для внутрикостной инфузии	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	1 шт.

			лекарственных препаратов)	
2.27	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи (игла для пункции центральной вены, катетер подключичный с проводником)	1 шт.
2.28	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1 шт.
2.29	141420	Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования	Пакет гипотермический	3 шт.
2.30	279950	Повязка марлевая/бандаж для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
2.31	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	10 пар
2.32	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Перчатки хирургические стерильные	3 пары
2.33	187460	Пинцет для тампонады матки	Пинцет медицинский	2 шт.
2.34	293880	Одеяло спасательное	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см)	1 шт.
2.35	272240	Салфетка антисептическая	Салфетка	20 шт.

			антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	
2.36	272240	Салфетка антисептическая	Средство антисептическая с перекисью водорода	3 шт.
2.37	342510	Салфетка для стимуляции дыхания	Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака	3 шт.
2.38	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, № 10)	1 уп.
2.39	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
2.40	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения, стерильное	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	3 шт.
2.41	248420	Средство гемостатическое на основе хитозана	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе хитозана	3 шт.
2.42	144250	Салфетка для очищения ран	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее	2 шт.

			6 см x 10 см)	
2.43	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)	1 шт.
2.44	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	1 шт.
	260320	Простыня хирургическая для пациента, одноразового использования, стерильная		
2.45	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	1 шт.
2.46	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме	Термометр медицинский в футляре	1 шт.
2.47	330830	Трубка газоотводная	Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая	1 шт.
2.48	136330	Набор для внутривенных вливаний	Устройство для вливания инфузионных растворов	4 шт.
2.49	173150	Фонарик ручной для осмотра/терапевтических процедур	Фонарик диагностический с элементом питания	1 шт.
2.50	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	1 шт.
2.51	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель стерильный	10 шт.

2.52	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	4 шт.
2.53	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	4 шт.
2.54	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	2 шт.
2.55	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	5 шт.

3. Укладка специализированная (реанимационная) комплектуется следующими прочими средствами:

3.1	136710	Сумка медицинская	Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи	1 шт.
3.2	136710	Сумка медицинская	Сумка (ящик, рюкзак) укладки специализированной (реанимационной)	1 шт.

			для оказания скорой медицинской помощи с возможностью переноса на плече	
3.3	347390	Пакет/чехол для хранения основного медицинского оборудования	Чехол для инструментария	1 шт.
3.4	347390	Пакет/чехол для хранения основного медицинского оборудования	Чехол для перевязочных материалов	1 шт.

4. При комплектации укладки специализированной (реанимационной) 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, 1.8.8 и 1.8.9;

одного лекарственного препарата из числа гемостатических средств (раздел 1.9), указанных в строках 1.9.1, 1.9.2, 1.9.3 и 1.9.4;

одного лекарственного препарата из числа кровезаменителей и перфузионных растворов (подпункт 1.10):

указанных в строках 1.10.1 и 1.10.2,

указанных в строках 1.10.5 и 1.10.7;

одного лекарственного препарата из числа препаратов для лечения заболеваний сердца (подпункт 1.11), указанных в строках 1.11.3 и 1.11.4;

одного лекарственного препарата из числа нестероидных противовоспалительных и противоревматических препаратов (подпункт 1.21), указанных в строках 1.21.1 и 1.21.2;

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

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

одного медицинского изделия из числа бинтов нестерильных (таблица 2), указанных в строках 2.1 и 2.2, в установленном количестве;

одного медицинского изделия из числа перевязочных гемостатических стерильных медицинских изделий (таблица 2), указанных в строках 2.40 и 2.41, в установленном количестве.

5. Комплектация укладки специализированной (реанимационной) 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 портативного в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (в том числе объединенного с аппаратом искусственной вентиляции легких)³.

6. Лекарственные препараты в лекарственной форме «раствор для инфузий» (подпункты 1.7, 1.10 и 1.14) могут быть размещены в автомобиле скорой медицинской помощи отдельно от укладки специализированной (реанимационной).

7. 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).

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

№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
---	---	---	---------------------------	--------------------------------

³ пункт 3.3 приложения № 5 к приказу Минздрава России от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

1.	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования	Воротник-шина шейная для новорожденных	2 шт.
2.	253580	Повязка глазная	Глазная повязка стерильная (не менее 55 мм x 70 мм)	2 шт.
3.	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Грелка	2 шт.
4.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим Кохера стерильный	2 шт.
5.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1, 158 мм	1 шт.
6.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой № 1, 160 мм	1 шт.
7.	212220	Зажим/нож для пуповины	Зажим пуповины	6 шт.
8.	169980	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить	Игла атравматическая	1 шт.
9.	209300	Иглодержатель, многоразового использования	Иглодержатель общехирургический	1 шт.
10.	172800	Спринцовка, ручная, нестерильная	Катетер для отсоса слизи с фильтром или спринцовка резиновая	2 шт.
11.	330720	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, стерильный, одноразового использования	Комплект акушерского белья для роженицы и новорожденного	2 компл.
12.	330720	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, стерильный, одноразового использования	Комплект одежды хирургической одноразовый	2 компл.
13.	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцет стерильный	2 шт.
14.	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель стерильный одноразовый или ножницы для пресечения пуповины	2 шт.

	361220	Ножницы пуповинные, одноразового использования		
15.	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский деревянный	1 шт.
Прочие средства				
16.	232960	Одеяло для младенцев, одноразового использования, стерильное	Одеяло байковое детское	2 шт.
17.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

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

№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
1.	119870	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, неавтоматизированная	Аспиратор механический	1 шт.
2.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый № 1, 158 мм	1 шт.
3.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой № 1, 160 мм	1 шт.
4.	169460	Зонд назогастральный/орогастральный	Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров) с воронкой пластмассовой соответствующей зонду желудочному	2 шт.
5.	325870	Игла шовная, одноразового использования	Игла хирургическая	2 шт.
6.	209300	Иглодержатель, многоразового использования	Иглодержатель	1 шт.

7.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослых (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 компл.
8.	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования	Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) для взрослых	1 компл.
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным obturatorом, одноразового использования		
9.	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования	Комплект трубок эндотрахеальных	1 компл.
10.	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (3 клинка) для взрослых	1 шт.
11.	172980	Катетер аспирационный трахеальный	Набор катетеров аспирационных	1 шт.
12.	173850	Набор для трахеостомии, одноразового использования	Набор для коникотомии взрослый	1 набор
13.	185640	Переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	Переходник гибкий для интубационных трубок одноразовый	1 шт.
14.	170650	Роторасширитель, нерегулируемый	Роторасширитель	1 шт.
15.	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель стерильный одноразовый	1 шт.
16.	290000	Стиллет для воздуховода, одноразового использования	Стиллет № 10	1 шт.
17.	290000	Стиллет для воздуховода, одноразового использования	Стиллет № 6	1 шт.
18.	114430	Трубка дренажная	Троакарный дренажный катетер	1 шт.

		торакальная		
19.	185520	Держатель трубки дыхательного контура	Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	1 шт.
20.	324650	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный	Фильтр дыхательный бактериовирусный	1 шт.
21.	300860	Нить хирургическая кетгутовая, простая	Шовный материал	1 уп.
22.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц трехдетальный 150 мл типа Жане	1 шт.
23.	294010	Щипцы для языка	Языкодержатель	1 шт.
Прочие средства				
25.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

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

№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
1.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких неонатальный	1 компл.
2.	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования	Ларингеальная дыхательная маска (размер № 1 для новорожденных более 1500,0 г)	1 шт.
3.	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный	Ларингоскоп волоконно-оптический неонатальный с тремя клинками № № 00, 0 и 1	1 шт.
4.	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	1 шт.
5.	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового	Ножницы медицинские с одним острым концом прямые	1 шт.

		использования		
6.	290000	Стилет для воздуховода, одноразового использования	Стилет № 6	1 шт.
7.	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования	Трубка эндотрахеальная детская (разных размеров)	3 шт.
8.	185520	Держатель трубки дыхательного контура	Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	1 компл.
Прочие средства				
9.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

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

№	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
1.	119870	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, неавтоматизированная	Аспиратор механический	1 шт.
2.	172800	Спринцовка, ручная, нестерильная	Груша резиновая (спринцовка)	1 шт.
3.	169460	Зонд назогастральный/орогастральный	Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров) с воронкой пластмассовой, соответствующей зонду желудочному	2 шт.
4.	309510	Игла инъекционная, одноразового использования	Игла Дюфо	1 шт.
5.	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Комплект воздуховодов орофарингеальных (назофарингеальных) для детей	1 компл.
	254300	Воздуховод		

		носоглоточный, одноразового использования		
6.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких (с возможностью подключения к источнику кислорода) для детей	1 компл.
7.	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования	Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) детских	1 компл.
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным обтуратором, одноразового использования		
8.	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования	Комплект трубок эндотрахеальных детских № 3 - 5	1 компл.
9.	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный	Ларингоскоп волоконно-оптический (4 клинка) детский	1 шт.
10.	173850	Набор для трахеостомии, одноразового использования	Набор для коникотомии детский	1 компл.
11.	185520	Держатель трубки дыхательного контура	Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	1 компл.
12.	324650	Тепло/влагообменник/ бактериальный фильтр, стерильный	Фильтр дыхательный бактериовирусный	2 шт.
13.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц трехдетальный 150 мл типа Жане	1 шт.
Прочие средства				
14.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

**VII. Общие требования к укладкам и наборам для оказания скорой
медицинской помощи.**

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. Укладка для оказания скорой медицинской помощи размещается в сумке (ящике, рюкзаке) для размещения укладки с световозвращающие элементы на корпусе и изображение креста красного цвета, обеспечивающей невозможность ее раскрытия при переноске с незакрытыми замкам, возможность многократной дезинфекции.

5. Набор для оказания скорой медицинской помощи размещается в саквояже (сумке, рюкзаке) для размещения набора с прочными замками (фиксаторами), ручками и манипуляционным столиком, имеющем световозвращающие элементы на корпусе и изображение креста красного цвета, обеспечивающем невозможность его раскрытия при переноске с незакрытыми замками, возможность многократной дезинфекции.

6. 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.

7. Не допускается использование лекарственных препаратов, медицинских изделий и прочих средств, предусмотренных настоящими требованиями, загрязненных кровью и (или) другими биологическими жидкостями.

8. 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.