



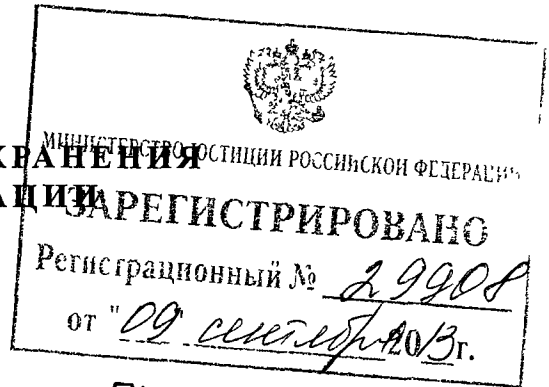
**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**П Р И К А З**

*7 августа 2013 г.*

Москва



№ 549н

**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), 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 и социального развития Российской Федерации от 11 июня 2010 г. № 445н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения упаковки выездной бригады скорой медицинской помощи» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 июля 2010 г., регистрационный № 17783).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2014 года.

Министр



В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА	
Начальник Общего отдела	<i>Кулиш</i>
<i>Зависова</i>	2013 г.
Ю.В. Кулишова	

Утверждены  
 приказом Министерства здравоохранения  
 Российской Федерации  
 от « 7 » августа 2013 г. № 549и

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

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

1 Лекарственные препараты				
№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
<b>1.1 Адреномиметики</b>				
1.1.1	C01CA24	эпинефрин	эпинефрин	раствор для инъекций
1.1.2	C01CA03	норэпинефрин	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.1.3	C01CA04	допамин	допамин	раствор для инъекций или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.1.4	C01CA06	фенилэфрин	фенилэфрин	раствор для инъекций
1.1.5	R03CC05	гексопреналин	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
<b>1.2 Антikonгестанты</b>				
1.2.1	R01AA07	симпатомиметики	ксилометазолин	спрей назальный или капли назальные
<b>1.3 Адсорбирующие средства</b>				
1.3.1	A07BA01	активированный уголь	активированный уголь	таблетки или капсулы

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.3.2	A07BA51	активированный уголь в комбинации с другими препаратами	активированный уголь + алюминия оксид	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1.3.3	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутрь
1.4	Нитраты			
1.4.1	C01DA02	органические нитраты	нитроглицерин	аэрозоль подязычный дозированный или раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.4.2	C01DA08	изосорбида динитрат	изосорбида динитрат	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.5	Антиаритмические препараты			
1.5.1	B05XA05	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.5.2	C01BA02	прокаинамид	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.5.3	C01BB01	лидокаин	лидокаин	раствор для инъекций
1.5.4	C01BD01	амиодарон	амиодарон	раствор для

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				внутривенного введения
1.5.5	C07AA05	пропранолол	пропранолол	таблетки
1.5.6	C07AB02	метопролол	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1.5.7	C08DA01	верапамил	верапамил	раствор для внутривенного введения
<b>1.6 Антигистаминные средства</b>				
1.6.1	A12AA03	кальция глюконат	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.6.2	R06AA02	дифенгидрамин	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.6.3	R06AC03	хлоропирамин	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
<b>1.7 Антисептические и другие противомикробные средства</b>				
1.7.1	D08AC02	хлоргексидин	хлоргексидин	раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения
1.7.2	D08AG02	повидон-йод	повидон-йод	раствор для местного применения или раствор для

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				наружного применения или раствор для местного и наружного применения
1.7.3	D08AX01	водорода пероксид	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
1.7.4	D08AX08	этанол	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
1.7.5	S01AB04	сульфацетамид	сульфацетамид	капли глазные
1.8	Антихолинергические средства			
1.8.1	A03BA01	атропин	атропин	раствор для инъекций
1.9	Бронхолитики			
1.9.1	R03AK03	фенотерол в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
1.9.2	R03BA02	будесонид	будесонид	порошок для ингаляций или порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная
1.9.3	R03DA05	аминофиллин	аминофиллин	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.10	Витамины			
1.10.1	A11HA02	пиридоксин (витамин В <sub>6</sub> )	пиридоксин	раствор для инъекций
1.11	Антигипертензивные средства			
1.11.1	C02AC01	клонидин	клонидин	раствор для внутривенного введения
1.11.2	C02AC05	моксонидин	моксонидин	таблетки покрытые оболочкой или таблетки покрытые пленочной оболочкой
1.11.3	C02CA06	урапидил	урапидил	раствор для внутривенного введения или капсулы пролонгированного действия
1.11.4	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	бутиламино-гидрокси-прокси-феноксиметил метилокса-диазол	раствор для внутривенного введения
1.11.5	C08CA05	нифедипин	нифедипин	драже или таблетки или таблетки покрытые оболочкой или таблетки покрытые пленочной оболочкой или таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, или таблетки с

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				модифицированным высвобождением или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
1.11.6	C09AA01	каптоприл	каптоприл	таблетки
1.11.7	C09AA02	эналаприл	эналаприл	таблетки
1.12 Гормональные средства				
1.12.1	A07EA01	преднизолон	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.12.2	A10AB04	инсулин лизпро	инсулин лизпро*	раствор для внутривенного и подкожного введения
1.12.3	A10AB06	инсулин глулизин	инсулин глулизин*	раствор для подкожного введения
1.12.4	A10AD05	инсулин аспарт	инсулин аспарт двухфазный*	суспензия для подкожного введения
1.12.5	D07AA02	гидрокортизон	гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения или суспензия для внутримышечного и внутрисуставно-

\* Допускается комплектация укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи одним из лекарственных препаратов, указанных в строках 1.12.2, 1.12.3, 1.12.4.

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				го введения
1.12.6	H01BB02	окситоцин	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.12.7	H02AB01	бетаметазон	бетаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или суспензия для инъекций
1.12.8	H02AB02	дексаметазон	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.13    Заменители плазмы и других компонентов крови				
1.13.1	B05AA05	декстран	декстран	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
1.13.2	B05AA07	гидроксиэтилкрахмал	гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
1.14    Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс				
1.14.1	B05BA03	углеводы	декстроза	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
1.14.2	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
1.14.3	B05BB01	электролиты	натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид+ кальция	раствор для инфузий



№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
			хлорид+ натрия хлорид]	
1.14.4	B05CB01	натрия хлорид	натрия хлорид	раствор для инфузий
1.15 Местные анестетики				
1.15.1	D04AB01	лидокаин	лидокаин	спрей для местного применения дозированный или спрей для местного применения
1.15.2	N01BA02	прокаин	прокаин	раствор для инъекций
1.15.3	N01BB52	лидокаин, в комбинации с другими препаратами	лидокаин+ хлоргексидин	гель для местного применения
1.16 Диуретические средства				
1.16.1	C03CA01	фуросемид	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.17 Наркотические анальгетики (опиоиды, их аналоги)				
1.17.1	N01AH01	фентанил	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.17.2	N02AA01	морфин	морфин	раствор для инъекций или раствор для подкожного введения
1.17.3	N02AX02	трамадол	трамадол	раствор для инъекций
1.18 Ненаркотические анальгетики				
1.18.1	M01AB15	кеторолак	кеторолак	раствор для внутривенного и

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				внутримышечного введения
1.18.2	N02BB02	метамизол натрия	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.18.3	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
1.18.4	N02BE01	парацетамол	парацетамол	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
<b>1.19 Нейролептики</b>				
1.19.1	N01AX01	дроперидол	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.19.2	N05AA01	хлорпромазин	хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
<b>1.20 Детоксирующие средства, включая антидоты</b>				
1.20.1	N06DA04	галантамин	галантамин	раствор для инъекций
1.20.2	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				введения
1.20.3	V03AB	антидоты	цинка бисвинил-имидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
1.20.4	V03AB06	натрия тиосульфат	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1.20.5	V03AB15	налоксон	налоксон	раствор для инъекций
1.21 Седативные средства				
1.21.1	N05BA01	диазепам	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.22 Сердечные гликозиды				
1.22.1	C01AA05	дигоксин	дигоксин	раствор для внутривенного введения
1.23 Миотропные спазмолитики				
1.23.1	A03A	препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	платифиллин	раствор для подкожного введения
1.23.2	A03AD01	папаверин	папаверин	раствор для инъекций
1.23.3	A03AD02	дротаверин	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.24 Стимуляторы дыхания				
1.24.1	N06BC01	кофеин	кофеин	раствор для подкожного введения или раствор для подкожного и субконъюнктивального

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма введения
<b>1.25 Средства, влияющие на свертывание крови</b>				
1.25.1	B01AB01	гепарин натрия	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
1.25.2	B01AC04	клопидогрел	клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
1.25.3	B01AC06	ацетилсалициловая кислота	ацетилсалициловая кислота	таблетки или таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1.25.4	B02AA03	аминометилбензойная кислота	аминометилбензойная кислота	раствор для внутривенного введения
1.25.5	B02BX01	этамзилат	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
<b>1.26 Активаторы фибринолиза</b>				
1.26.1	B01AD02	алтеплаза	алтеплаза*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1.26.2	B01AD11	тенектеплаза	тенектеплаза†	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.26.3	B01AD	ферментные препараты	проурокиназа†	лиофилизат для приготовления

\* Допускается комплектация укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи одним из лекарственных препаратов, указанных в строках 1.26.1, 1.26.2, 1.26.3.

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1.27 Антигипоксантаы и ноотропные средства				
1.27.1	N06BX	психостимуляторы и ноотропы другие	глицин	таблетки подъязычные
1.27.2	N07XX	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	инозин+ никотинамид+ рибофлавин+ янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
1.28 Противорвотные средства				
1.28.1	A03FA01	метоклопрамид	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.28.2	A04AA01	ондансетрон	ондансетрон	таблетки покрытые оболочкой
1.29 Средства для коррекции метаболических процессов				
1.29.1	A12CX	минералосодержащие препараты другие	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
1.29.2	V07AB	растворители	вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
1.30 Антигипоксантаыные средства				
1.30.1	V03AN01	кислород	кислород	газ сжатый
1.31 Средства для ингаляционной анестезии				
1.31.1	N01AX13	динитрогена оксид	динитрогена оксид	газ сжатый

2 Медицинские изделия		
№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
2.1	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м × 10 см)	10 шт.
2.2	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м × 14 см)	10 шт.
2.3	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м × 5 см)	10 шт.
2.4	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 3)	1 шт.
2.5	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 4)	1 шт.
2.6	Вата медицинская гигроскопическая (250 г)	1 уп.
2.7	Воздуховод Гведела (40 мм)	1 шт.
2.8	Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.
2.9	Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.
2.10	Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
2.11	Губка гемостатическая	1 шт.
2.12	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл)	1 шт.
2.13	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл)	1 шт.
2.14	Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчато-эластичный)	1 шт.
2.15	Жгут кровоостанавливающий (резиновый или матерчато-эластичный)	2 шт.
2.16	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1 шт.
2.17	Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой	1 шт.
2.18	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 2,1 мм, длина 45 мм)	1 шт.
2.19	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,7 мм, длина 45 мм)	1 шт.
2.20	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,5 мм, длина 45 мм)	1 шт.
2.21	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,3 мм, длина 45 мм)	1 шт.
2.22	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,1 мм, длина 15 мм)	1 шт.
2.23	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,9 мм, длина 32 мм)	1 шт.
2.24	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,7 мм, длина 19 мм)	1 шт.
2.25	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,6 мм, длина 19 мм)	1 шт.
2.26	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,5 мм, длина 19 мм)	1 шт.

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
2.27	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,4 мм, длина 19 мм)	1 шт.
2.28	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	2 шт.
2.29	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	2 шт.
2.30	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	2 шт.
2.31	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см × 7,2 см)	5 шт.
2.32	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см × 5 м)	2 шт.
2.33	Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	10 шт.
2.34	Мешок для медицинских отходов класса А (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
2.35	Мешок для медицинских отходов класса Б (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
2.36	Ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок)	3 шт.
2.37	Пакет гипотермический	5 шт.
2.38	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
2.39	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	100 шт.
2.40	Перчатки хирургические стерильные	5 пар
2.41	Пинцет медицинский	2 шт.
2.42	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см × 200 см)	3 шт.
2.43	Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием от встроенных аккумуляторов (элементов питания)	1 шт.
2.44	Роторасширитель	1 шт.
2.45	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см × 11,0 см)	30 шт.
2.46	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода (не менее 12,5 см × 11,0 см)	6 шт.
2.47	Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака (не менее 12,5 см × 11,0 см)	10 шт.
2.48	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см × 14 см, № 10)	1 уп.
2.49	Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
2.50	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	3 шт.

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
2.51	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см × 10 см)	3 шт.
2.52	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина)	6 шт.
2.53	Стерильная салфетка (не менее 40 см × 60 см)	4 шт.
2.54	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см × 140 см)	4 шт.
2.55	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	1 шт.
2.56	Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре	1 шт.
2.57	Термометр медицинский электронный в футляре	1 шт.
2.58	Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая	1 шт.
2.59	Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боковой микрофилтрацией	1 шт.
2.60	Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое плёночное	1 шт.
2.61	Фонендоскоп	1 шт.
2.62	Шпатель деревянный стерильный	10 шт.
2.63	Шпатель терапевтический стерильный	1 шт.
2.64	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	10 шт.
2.65	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	10 шт.
2.66	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	10 шт.
2.67	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	10 шт.
2.68	Языкодержатель	1 шт.
Прочие средства		
2.69	Ампульница (не менее чем на 32 ампул мест)	1 шт.
2.70	Маркер перманентный черного цвета	1 шт.
2.71	Фонарик диагностический с элементом питания	1 шт.
2.72	Чехол (сумка, ящик) укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи	1 шт.
2.73	Чехол для инструментария	1 шт.
2.74	Чехол для перевязочных материалов	1 шт.



**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
<b>1.1 Адреномиметики</b>				
1.1.1	C01CA24	эпинефрин	эпинефрин	раствор для инъекций
1.1.2	C01CA03	норэпинефрин	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.1.3	C01CA04	допамин	допамин	раствор для инъекций или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.1.4	C01CA06	фенилэфрин	фенилэфрин	раствор для инъекций
1.1.5	R03CC05	гексопреналин	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
<b>1.2 Антикongестанты</b>				
1.2.1	R01AA07	симпатомиметики	ксилометазолин	спрей назальный или капли назальные
<b>1.3 Адсорбирующие средства</b>				
1.3.1	A07BA01	активированный уголь	активированный уголь	таблетки или капсулы
1.3.2	A07BA51	активированный уголь в комбинации с другими препаратами	активированный уголь + алюминия оксид	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
1.3.3	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутрь
<b>1.4 Нитраты</b>				
1.4.1	C01DA02	органические нитраты	нитроглицерин	аэрозоль

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				подъязычный дозированный или раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.4.2	C01DA08	изосорбида динитрат	изосорбида динитрат	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>1.5 Антиаритмические препараты</b>				
1.5.1	B05XA05	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.5.2	C01BA02	прокаинамид	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.5.3	C01BB01	лидокаин	лидокаин	раствор для инъекций
1.5.4	C01BD01	амиодарон	амиодарон	раствор для внутривенного введения
1.5.5	C07AA05	пропранолол	пропранолол	таблетки
1.5.6	C07AB02	метопролол	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки или таблетки пролонгированного действия,

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				покрытые пленочной оболочкой
1.5.7	C08DA01	верапамил	верапамил	раствор для внутривенного введения
<b>1.6 Антигистаминные средства</b>				
1.6.1	A12AA03	кальция глюконат	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.6.2	R06AA02	дифенгидрамин	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.6.3	R06AC03	хлоропирамин	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
<b>1.7 Антисептические и другие противомикробные средства</b>				
1.7.1	D08AC02	хлоргексидин	хлоргексидин	раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения
1.7.2	D08AG02	повидон-йод	повидон-йод	раствор для местного применения или раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения
1.7.3	D08AX01	водорода пероксид	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.7.4	D08AX08	этанол	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
1.7.5	S01AB04	сульфацетамид	сульфацетамид	капли глазные
1.8 Антихолинергические средства				
1.8.1	A03BA01	атропин	атропин	раствор для инъекций
1.9 Бронхолитики				
1.9.1	R03AK03	фенотерол в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
1.9.2	R03BA02	будесонид	будесонид	порошок для ингаляций или порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная
1.9.3	R03DA05	аминофиллин	аминофиллин	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения
1.10 Витамины				
1.10.1	A11HA02	пиридоксин (витамин В <sub>6</sub> )	пиридоксин	раствор для инъекций
1.11 Антигипертензивные средства				
1.11.1	C02AC01	клонидин	клонидин	раствор для внутривенного введения
1.11.2	C02AC05	моксонидин	моксонидин	таблетки покрытые оболочкой или таблетки

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				покрытые пленочной оболочкой
1.11.3	C02CA06	урапидил	урапидил	раствор для внутривенного введения или капсулы пролонгированного действия
1.11.4	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	бутиламино-гидрокси-пропокси-феноксиметил метилокса-диазол	раствор для внутривенного введения
1.11.5	C08CA05	нифедипин	нифедипин	драже или таблетки или таблетки покрытые оболочкой или таблетки покрытые пленочной оболочкой или таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, или таблетки с модифицированным высвобождением или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной
1.11.6	C09AA01	каптоприл	каптоприл	таблетки
1.11.7	C09AA02	эналаприл	эналаприл	таблетки

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.12 Ганглиоблокаторы				
1.12.1	C02BC	четвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.13 Гормональные средства				
1.13.1	A07EA01	преднизолон	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.13.2	A10AB04	инсулин лизпро	инсулин лизпро*	раствор для внутривенного и подкожного введения
1.13.3	A10AB06	инсулин глулизин	инсулин глулизин‡	раствор для подкожного введения
1.13.4	A10AD05	инсулин аспарт	инсулин аспарт двухфазный‡	суспензия для подкожного введения
1.13.5	D07AA02	гидрокортизон	гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения или суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
1.13.6	H01BB02	окситоцин	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

\* Допускается комплектация укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи одним из лекарственных препаратов, указанных в строках 1.13.2, 1.13.3, 1.13.4.

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				или раствор для инъекций
1.13.7	H02AB01	бетаметазон	бетаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или суспензия для инъекций
1.13.8	H02AB02	дексаметазон	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
<b>1.14</b> Заменители плазмы и других компонентов крови				
1.14.1	B05AA05	декстран	декстран	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
1.14.2	B05AA07	гидроксиэтилкрахмал	гидроксиэтил-крахмал	раствор для инфузий
<b>1.15</b> Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс				
1.15.1	B05BA03	углеводы	декстроза	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
1.15.2	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
1.15.3	B05BB01	электролиты	натрия хлорида раствор сложный [калия хлорид+ кальция хлорид+ натрия хлорид]	раствор для инфузий
1.15.4	B05CB01	натрия хлорид	натрия хлорид	раствор для инфузий

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
<b>1.16 Местные анестетики</b>				
1.16.1	D04AB01	лидокаин	лидокаин	спрей для местного применения дозированный или спрей для местного применения
1.16.2	N01BA02	прокаин	прокаин	раствор для инъекций
1.16.3	N01BB52	лидокаин, в комбинации с другими препаратами	лидокаин+ хлоргексидин	гель для местного применения
<b>1.17 Средства для наркоза</b>				
1.17.1	N01AF03	тиопентал натрия	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1.17.2	N01AX03	кетамин	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.17.3	N01AX10	пропофол	пропофол	эмульсия для внутривенного введения или эмульсия для инфузий
<b>1.18 Миорелаксанты</b>				
1.18.1	M03AB01	суксаметония хлорид	суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.18.2	M03AB01	суксаметония хлорид	суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышеч-



№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				ного введения
1.18.3	M03AC06	пипекурония бромид	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.19 Диуретические средства				
1.19.1	C03CA01	фуросемид	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.20 Наркотические анальгетики (опиоиды, их аналоги)				
1.20.1	N01AH01	фентанил	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.20.2	N02AA01	морфин	морфин	раствор для инъекций или раствор для подкожного введения
1.20.3	N02AX02	трамадол	трамадол	раствор для инъекций
1.21 Ненаркотические анальгетики				
1.21.1	M01AB15	кеторолак	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.21.2	N02BB02	метамизол натрия	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.21.3	N02BB52	метамизол натрия, в комбинации с другими препаратами (исключая	метамизол натрия+ питофенон+	раствор для внутривенного и внутримышеч-

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
		психотропные препараты)	фенпивериния бромид	ного введения или раствор для инъекций
1.21.4	N02BE01	парацетамол	парацетамол	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
<b>1.22 Нейролептики</b>				
1.22.1	N01AX01	дроперидол	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.22.2	N05AA01	хлорпромазин	хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
<b>1.23 Детоксирующие средства, включая антидоты</b>				
1.23.1	A06AA01	парафин жидкий	парафин жидкий	масло для приема внутрь
1.23.2	A11DA01	тиамин	тиамин	раствор для внутримышечного введения
1.23.3	A11GA01	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.23.4	A16AX01	тиоктовая кислота	тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.23.5	B05CB04	натрия гидрокарбонат	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
1.23.6	N06DA04	галантамин	галантамин	раствор для инъекций

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.23.7	N07XX	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	этилметил-гидрокси-пиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.23.8	V03AB	антидоты	димеркапто-пропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
1.23.9	V03AB	антидоты	калий-железо гексациано-феррат	таблетки
1.23.10	V03AB	антидоты	кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
1.23.11	V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
1.23.12	V03AB	антидоты	цинка бисвинил-имидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
1.23.13	V03AB06	натрия тиосульфат	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1.23.14	V03AB15	налоксон	налоксон	раствор для инъекций
1.23.15	V03AB25	флумазенил	флумазенил	раствор для внутривенного введения
1.23.16	R05CB01	ацетилцистеин	ацетилцистеин	раствор для инъекций или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций
1.24	Седативные средства			
1.24.1	N05BA01	диазепам	диазепам	раствор для внутривенного и

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.25 Сердечные гликозиды				
1.25.1	C01AA05	дигоксин	дигоксин	раствор для внутривенного введения
1.26 Миотропные спазмолитики				
1.26.1	A03A	препараты для лечения функциональных расстройств кишечника	платифиллин	раствор для подкожного введения
1.26.2	A03AD01	папаверин	папаверин	раствор для инъекций
1.26.3	A03AD02	дротаверин	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.27 Стимуляторы дыхания				
1.27.1	N06BC01	кофеин	кофеин	раствор для подкожного введения или раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
1.28 Средства, влияющие на свертывание крови				
1.28.1	B01AB01	гепарин натрия	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
1.28.2	B01AC04	клопидогрел	клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
1.28.3	B01AC06	ацетилсалициловая	ацетилсалици-	таблетки или

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
		кислота	ловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1.28.4	B02AA02	транексамовая кислота	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
1.28.5	B02AA03	аминометилбензойная кислота	аминометилбензойная кислота	раствор для внутривенного введения
1.28.6	B02AB01	апротинин	апротинин	раствор для инфузий или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.28.7	B02BX01	этамзилат	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
<b>1.29 Активаторы фибринолиза</b>				
1.29.1	B01AD02	алтеплаза	алтеплаза*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1.29.2	B01AD11	тенектеплаза	тенектеплаза§	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.29.3	B01AD	ферментные препараты	проурокиназа§	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

\* Допускается комплектация укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи одним из лекарственных препаратов, указанных в строках 1.29.1, 1.29.2, 1.29.3.

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
				введения или лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1.30 Антигипоксанты и ноотропные средства				
1.30.1	N06BX	психостимуляторы и ноотропы другие	глицин	таблетки подъязычные
1.30.2	N07XX	препараты для лечения заболеваний нервной системы другие	инозин+ никотинамид+ рибофлавин+ янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
1.31 Седативные средства				
1.31.1	N05CD08	мидазолам	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.32 Противорвотные средства				
1.32.1	A03FA01	метоклопрамид	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.32.2	A04AA01	ондансетрон	ондансетрон	таблетки покрытые оболочкой
1.33 Средства для коррекции метаболических процессов				
1.33.1	A12CX	минералосодержащие препараты другие	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
1.33.2	V07AB	растворители	вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
1.34 Антигипоксантные средства				
1.34.1	V03AN01	кислород	кислород	газ сжатый
1.35 Средства для ингаляционной анестезии				
1.35.1	N01AX13	динитрогена оксид	динитрогена	газ сжатый

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
			оксид	
<b>2 Медицинские изделия</b>				
№	Наименование медицинского изделия			Кол-во, не менее
2.1	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м × 10 см)			10 шт.
2.2	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м × 14 см)			10 шт.
2.3	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м × 5 см)			10 шт.
2.4	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 3)			1 шт.
2.5	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий (№ 4)			1 шт.
2.6	Вата медицинская гигроскопическая (250 г)			1 уп.
2.7	Воздуховод Гведела (40 мм)			1 шт.
2.8	Воздуховод Гведела (60 мм)			1 шт.
2.9	Воздуховод Гведела (90 мм)			1 шт.
2.10	Воздуховод Гведела (120 мм)			1 шт.
2.11	Губка гемостатическая			1 шт.
2.12	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл)			1 шт.
2.13	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл)			1 шт.
2.14	Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрессией (резиновый или матерчато-эластичный)			1 шт.
2.15	Жгут кровоостанавливающий (резиновый или матерчато-эластичный)			2 шт.
2.16	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый			1 шт.
2.17	Зажим медицинский кровоостанавливающий прямой			1 шт.
2.18	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 2,1 мм, длина 45 мм)			1 шт.
2.19	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,7 мм, длина 45 мм)			1 шт.
2.20	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,5 мм, длина 45 мм)			1 шт.
2.21	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,3 мм, длина 45 мм)			1 шт.
2.22	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 1,1 мм, длина 15 мм)			1 шт.
2.23	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,9 мм, длина 32 мм)			1 шт.
2.24	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,7 мм, длина 19 мм)			1 шт.

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
2.25	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,6 мм, длина 19 мм)	1 шт.
2.26	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,5 мм, длина 19 мм)	1 шт.
2.27	Катетер (канюля) для периферических вен (наружный диаметр 0,4 мм, длина 19 мм)	1 шт.
2.28	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	2 шт.
2.29	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	2 шт.
2.30	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	2 шт.
2.31	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см × 7,2 см)	5 шт.
2.32	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см × 5 м)	2 шт.
2.33	Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	10 шт.
2.34	Мешок для медицинских отходов класса А (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
2.35	Мешок для медицинских отходов класса Б (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
2.36	Ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок)	3 шт.
2.37	Пакет гипотермический	5 шт.
2.38	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
2.39	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	100 шт.
2.40	Перчатки хирургические стерильные	5 пар
2.41	Пинцет медицинский	2 шт.
2.42	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см × 200 см)	3 шт.
2.43	Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием от встроенных аккумуляторов (элементов питания)	1 шт.
2.44	Роторасширитель	1 шт.
2.45	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см × 11,0 см)	30 шт.
2.46	Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода (не менее 12,5 см × 11,0 см)	6 шт.
2.47	Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака (не менее 12,5 см × 11,0 см)	10 шт.
2.48	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см × 14 см, № 10)	1 уп.
2.49	Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.



№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
2.50	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	3 шт.
2.51	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см × 10 см)	3 шт.
2.52	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное (на основе аллилоксиэтанола и лидокаина)	6 шт.
2.53	Стерильная салфетка (не менее 40 см × 60 см)	4 шт.
2.54	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см × 140 см)	4 шт.
2.55	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	1 шт.
2.56	Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре	1 шт.
2.57	Термометр медицинский электронный в футляре	1 шт.
2.58	Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая	1 шт.
2.59	Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов с боковой микрофильтрацией	1 шт.
2.60	Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое плёночное	1 шт.
2.61	Фонендоскоп	1 шт.
2.62	Шпатель деревянный стерильный	10 шт.
2.63	Шпатель терапевтический стерильный	1 шт.
2.64	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	10 шт.
2.65	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	10 шт.
2.66	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	10 шт.
2.67	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	10 шт.
2.68	Языкодержатель	1 шт.
Прочие средства		
2.69	Ампульница (не менее чем на 32 ампул мест)	1 шт.
2.70	Маркер перманентный черного цвета	1 шт.
2.71	Фонарик диагностический с элементом питания	1 шт.
2.72	Чехол (сумка, ящик) укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи	1 шт.
2.73	Чехол для инструментария	1 шт.
2.74	Чехол для перевязочных материалов	1 шт.

**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	3 шт.
2	Глазная повязка стерильная (не менее 55 мм × 70 мм)	4 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	4 шт.
8	Игла атравматическая	2 шт.
9	Иглодержатель общехирургический	1 шт.
10	Катетер для отсоса слизи с фильтром или спринцовка резиновая	1 шт.
11	Катетер цилиндрический уретральный № 16	1 шт.
12	Комплект акушерского белья для роженицы и новорожденного	2 компл.
13	Комплект одежды хирургической одноразовый	2 компл.
14	Лоток большой почкообразный	1 шт.
15	Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	2 шт.
16	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
17	Пакет гипотермический	3 шт.
18	Перчатки хирургические стерильные	4 пары
19	Пинцет стерильный	2 шт.
20	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см × 11,0 см)	6 шт.
21	Салфетка стерильная двухслойная (не менее 16 см × 14 см, № 10)	2 уп.
22	Скальпель стерильный одноразовый или ножницы для пресечения пуповины	2 шт.
23	Скобы для пуповины	2 шт.
24	Спринцовка резиновая маленькая	1 шт.
25	Стетоскоп акушерский деревянный	1 шт.
26	Стетофонендоскоп	1 шт.
27	Термометр медицинский максимальный стеклянный ртутный в футляре	1 шт.
Прочие средства		
28	Одеяло байковое детское	1 шт.

29	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.
----	---------------------------------------	-------

**4. Требования к комплектации медицинскими изделиями  
набора для дренирования плевральной полости  
для оказания скорой медицинской помощи**

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
1	Марлевая салфетка хирургическая большая	4 шт.
2	Марлевая салфетка хирургическая малая	8 шт.
3	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
4	Перчатки хирургические стерильные	2 пары
5	Пинцет анатомический	2 шт.
6	Газик почкообразный	2 шт.
7	Троакарный дренажный катетер	1 шт.
Прочие средства		
8	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.

**5. Требования к комплектации медицинскими изделиями набора для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи**

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
1	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2	Набор внутрикостных игл	1 шт.
3	Перчатки хирургические стерильные	2 пары
4	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см × 11,0 см)	2 шт.
5	Система для внутрикостного введения лекарственных препаратов	1 шт.
6	Шприц-пистолет для внутрикостных инъекций для взрослых и детей	1 шт.
Прочие средства		
7	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.

**6. Требования к комплектации медицинскими изделиями набора для катетеризации пупочной вены для оказания скорой медицинской помощи**

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
1	Зажим кровоостанавливающий	2 шт.
2	Марлевая салфетка хирургическая малая	10 шт.
3	Марлевый шарик	10 шт.
4	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
5	Ножницы тупоконечные	1 шт.
6	Пелёнка	1 шт.
7	Перчатки хирургические стерильные	2 пары
8	Пинцет анатомический	1 шт.
9	Пинцет хирургический	1 шт.
10	Пуговчатый зонд	1 шт.
11	Пупочный катетер № 4	1 шт.
12	Пупочный катетер № 6	1 шт.
13	Пупочный катетер № 8	1 шт.
14	Скальпель хирургический	1 шт.
Прочие средства		
15	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.

**7. Требования к комплектации медицинскими изделиями  
набора для катетеризации центральных вен  
для оказания скорой медицинской помощи**

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
1	Игла для пункции центральной вены	2 шт.
2	Игла Дюфо	1 шт.
3	Игла хирургическая	2 шт.
4	Иглодержатель	1 шт.
5	Тазик почкообразный	1 шт.
6	Марлевая салфетка хирургическая большая	2 шт.
7	Марлевая салфетка хирургическая малая	4 шт.
8	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
9	Ножницы хирургические	1 шт.
10	Перчатки хирургические стерильные	2 пары
11	Пинцет анатомический	1 шт.
12	Стерильная ватная палочка	3 шт.
13	Шовный материал	1 уп.
Прочие средства		
14	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.

### 8. 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	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м × 5 см)	2 шт.
3	Держатель инфузионных флаконов 200 мл (малый)	1 шт.
4	Держатель инфузионных флаконов 400 мл (большой)	1 шт.
5	Жгут кровоостанавливающий (резиновый или матерчато-эластичный)	1 шт.
6	Жгут кровоостанавливающий с дозированной нагрузкой (резиновый или матерчато-эластичный)	2 шт.
7	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый №1, 158 мм	1 шт.
8	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1, 160 мм	1 шт.
9	Зонд желудочный № 15	1 шт.
10	Комплект воздухопроводов орофарингеальных (назофарингеальных) для взрослых	1 компл.
11	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции лёгких взрослых (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 компл.
12	Комплект канюль (катетеров) одноразовых внутривенных	1 компл.
13	Комплект катетеров аспирационных (3 шт.)	1 компл.
14	Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) для взрослых	1 компл.
15	Комплект трубок эндотрахеальных	1 компл.
16	Ларингоскоп (3 клинка) для взрослых	1 шт.
17	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
18	Набор для коникотомии взрослый	1 набор
19	Переходник гибкий для интубационных трубок одноразовый	2 шт.
20	Перчатки хирургические стерильные	4 пары
21	Роторасширитель	1 шт.
22	Салфетка стерильная двухслойная (не менее 16 см × 14 см, № 10)	2 уп.
23	Система для внутривенных вливаний инфузионных растворов	8 компл.
24	Стиллет № 10	1 шт.
25	Стиллет № 6	1 шт.
26	Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	2 шт.



№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
27	Устройство контроля качества проведения непрямого массажа сердца (с голосовыми подсказками)	1 компл.
28	Фильтр дыхательный бактериовирусный	2 шт.
29	Шприц трехдетальный 150 мл типа Жане	1 шт.
30	Языкодержатель	1 шт.
Прочие средства		
31	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.

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

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
1	Аспиратор механический	1 шт.
2	Держатель инфузионных флаконов 200 мл (малый)	1 шт.
3	Держатель инфузионных флаконов 400 мл (большой)	1 шт.
4	Дыхательные контуры для аппарата искусственной вентиляции лёгких	1 шт.
5	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой №1, 160 мм	1 шт.
6	Зонд желудочный № 15	1 шт.
7	Катетер аспирационный (разных размеров)	2 шт.
8	Клапаны Бенвениста для систем	2 шт.
9	Комплект воздухопроводов орофарингеальных (назофарингеальных) для новорожденных	1 компл.
10	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции лёгких неонатальный	1 компл.
11	Комплект канюль (катетеров) одноразовых внутривенных (разных размеров)	1 шт.
12	Комплект трубок эндотрахеальных детских № 3	1 компл.
13	Комплект трубок эндотрахеальных детских № 4	1 компл.
14	Комплект трубок эндотрахеальных детских № 5	1 компл.
15	Ларингеальная дыхательная маска (размер №1 для новорожденных более 1500,0 г)	1 шт.
16	Ларингоскоп волоконно-оптический (2 клинка) неонатальный	1 шт.
17	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см × 5 м)	1 шт.
18	Маска медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	2 шт.
19	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
20	Набор клинков для ларингоскопа № 0 (для недоношенных и доношенных), № 1 (для доношенных новорожденных)	1 шт.
21	Набор клинков для ларингоскопа № 1 (для доношенных новорожденных)	1 шт.
22	Ножницы медицинские с односторонним концом прямые 140 мм	1 шт.
23	Перчатки хирургические стерильные	2 пары
24	Пульсовый оксиметр электронный портативный с автономным питанием от встроенных аккумуляторов (элементов питания) с неонатальным датчиком (с наигольным катетером 24G)	1 шт.

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
25	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см × 11,0 см)	6 шт.
26	Салфетка стерильная двухслойная (не менее 16 см × 14 см, № 10)	1 уп.
27	Система для внутривенных вливаний инфузионных растворов	2 компл.
28	Стиллет № 6	1 шт.
29	Устройство для вливания в малые вены (разных размеров)	6 шт.
30	Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	1 компл.
31	Шприц инсулин/туберкулезный 1 мл	3 шт.
32	Шприц одноразовый 2 мл	3 шт.
Прочие средства		
33	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.

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

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
1	Аппарат для промывания желудка (в модификации В.А. Мошкина)	1 шт.
2	Аспиратор механический	1 шт.
3	Зонд желудочный (в стерильной упаковке, с воронкой, разных размеров)	6 шт.
4	Комплект воздухопроводов орофарингеальных (назофарингеальных) для взрослых	1 компл.
5	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции лёгких взрослых (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 компл.
6	Комплект канюль (катетеров) одноразовых внутривенных (не менее трёх разных размеров общим числом не менее шести)	1 компл.
7	Комплект катетеров аспирационных	1 компл.
8	Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см × 10 см))	2 шт.
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	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объёмом не менее 10 л)	1 шт.
13	Набор для коникотомии детский	1 компл.
14	Роторасширитель	1 шт.
15	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см × 11,0 см)	6 шт.
16	Устройство для вливания в малые вены (не менее трёх разных размеров общим числом не менее шести)	6 шт.
17	Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	1 компл.
18	Фильтр дыхательный бактериовирусный	2 шт.
19	Шпатель деревянный	2 шт.
20	Шприц инсулиновый 1 мл	2 шт.
21	Шприц одноразовый 2 мл	5 шт.
22	Шприц одноразовый 20 мл	1 шт.
23	Шприц трехдетальный 150 мл типа Жане	1 шт.
24	Языкодержатель	1 шт.

Прочие средства		
25	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.

### 11. Требования к комплектации медицинскими изделиями набора противоожогового для оказания скорой медицинской помощи

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
1	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м × 14 см)	3 шт.
2	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м × 10 см)	3 шт.
3	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий № 1 (не менее 1 погонного метра)	1 шт.
4	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий № 2 (не менее 1 погонного метра)	1 шт.
5	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий № 3 (не менее 1 погонного метра)	1 шт.
6	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий № 4 (не менее 1 погонного метра)	1 шт.
7	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий № 5 (не менее 1 погонного метра)	1 шт.
8	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий № 6 (не менее 1 погонного метра)	1 шт.
9	Гель (гидрогель, мазь, раствор) противоожоговый стерильный	3 шт.
10	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
11	Ножницы для разрезания повязок по Листеру (с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок)	1 шт.
12	Простыня стерильная	2 шт.
13	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см × 14 см, № 10)	3 уп.
14	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 45 см × 29 см, № 5)	3 уп.
Прочие средства		
15	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.

**12. Требования к комплектации медицинскими изделиями набора токсикологического для оказания скорой медицинской помощи**

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
1	Аппарат для промывания желудка (в модификации В.А. Мошкина)	1 компл.
2	Зонд желудочный (в стерильной упаковке, с воронкой, разных размеров)	6 шт.
3	Комплект средств для применения мер физического стеснения при медицинской эвакуации (ленты из плотной хлопчатобумажной ткани (200 см × 10 см))	2 шт.
4	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
5	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	5 пар
6	Роторасширитель	1 шт.
7	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (размер не менее 12,5 см × 11,0 см)	6 шт.
8	Шприц инъекционный однократного применения 20 мл с иглой 0,8 мм	1 шт.
9	Языкодержатель	1 шт.
Прочие средства		
10	Чехол (саквояж) для размещения набора	1 шт.

### 13. Требования к комплектации медицинскими изделиями набора травматологического для оказания скорой медицинской помощи

№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
1	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м × 10 см)	2 шт.
2	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м × 14 см)	6 шт.
3	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий № 1 (не менее 1 погонного метра)	1 шт.
4	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий № 3 (не менее 1 погонного метра)	1 шт.
5	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий № 6 (не менее 1 погонного метра)	1 шт.
6	Воротник-шина шейная для взрослых	3 шт.
7	Воротник-шина шейная для детей	1 шт.
8	Жгут кровоостанавливающий (резиновый или матерчато-эластичный)	2 шт.
9	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой № 1, 160 мм	1 шт.
10	Игла атравматическая	2 шт.
11	Иглодержатель общехирургический	1 шт.
12	Комплект повязок разгружающих для верхней конечности	10 шт.
13	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см × 5 м)	1 шт.
14	Мешок для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
15	Ножницы медицинские с 1-стр. концом прямые 140 мм	1 шт.
16	Пакет гипотермический	2 шт.
17	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
18	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	5 пар
19	Перчатки хирургические стерильные	2 пары
20	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (размер не менее 12,5 см × 11,0)	16 шт.
21	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см × 14 см, № 10)	1 уп.
22	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 45 см × 29 см, № 10)	2 уп.
23	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	3 шт.
24	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (размер не менее 6 см × 10 см)	2 шт.
25	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 120 см	1 шт.



№	Наименование медицинского изделия	Кол-во, не менее
26	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 60 см	1 шт.
27	Шины иммобилизационные (заготовки шин) длиной не менее 80 см	1 шт.
Прочие средства		
28	Чехол (саквояж) 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, 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 и медицинские изделия, которыми в соответствии с настоящими требованиями комплектуются укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи, не подлежат замене лекарственными препаратами и медицинскими изделиями других наименований.

4. Набор для оказания скорой медицинской помощи размещается в чехле (саквояже) с прочными замками (фиксаторами), ручками и манипуляционным столиком. Чехол должен иметь световозвращающие элементы на корпусе и эмблему Красного креста. Конструкция чехла должна обеспечивать невозможность его раскрытия при переноске с незакрытыми замками. Материал и конструкция чехла должны обеспечивать многократную дезинфекцию.

5. По истечении сроков годности лекарственных препаратов, медицинских изделий и прочих средств, предусмотренных настоящими требованиями, или в случае их использования 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, загрязнённых 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 или класса А и Б предусмотренные настоящими требованиями.