# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ от 28 октября 2020 г. N 1165н

## ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К КОМПЛЕКТАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ УКЛАДОК И НАБОРОВ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

В соответствии с <u>подпунктом 5.2.12</u> Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526; 2016, N 9, ст. 1), приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые <u>требования</u> к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи.
  - 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 года.

Врио Министра И.Н.КАГРАМАНЯН

Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. N 1165н

#### 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 укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи
- 1. Укладка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи (далее укладка общепрофильная) комплектуется следующими лекарственными препаратами:

|--|

		химическая классификация (ATX)	препарат	форма			
1.1	Спазмолит	Спазмолитические средства					
1.1.1	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин	раствор для подкожного введения			
1.1.2	A03AD02	дротаверин	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения или раствор для инъекций			
1.2	Алкалоидь	ı белладонны, третичные а	мины				
1.2.1	A03BA01	атропин	атропин	раствор для инъекций			
1.3	Стимулято	ры моторики желудочно-ки	ишечного тракта				
1.3.1	A03FA01	метоклопрамид	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения			
1.4 Ад	сорбирующи	е кишечные препараты					
1.4.1	A07BA01	активированный уголь	активированный уголь	таблетки или капсулы			
1.4.2	A07BC	другие кишечные адсорбенты	лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутрь			
1.5	Витамины						
1.5.1	A11DA01	тиамин	тиамин	раствор для внутримышечно го введения			
1.5.2	A11GA01	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечно			

				го 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 внутримышечно го введения
1.7	Другие ми	неральные вещества		
1.7.1	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий
1.8	Антитромб	отические 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
1.8.3	B01AC04	клопидогрел	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.8.4	B01AC06	ацетилсалициловая кислота	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнораствор имой 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		
	КонсультантПлюс: примечание. Нумерация подпунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.					
1.8.9	B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
		: примечание. нктов дана в соответствии с	официальным текстом	документа.		
1.8.9	B01AD	ферментные препараты	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
1.9	Гемостатич	еские средства	1			
1.9.1	B02AA02	транексамовая кислота	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения		
1.9.2	B02AA03	аминометилбензойная кислота	аминометилбензойна я кислота	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения		
1.9.3	B02BX01	этамзилат	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения или раствор для инъекций		
1.9.4	H01BA04	терлипрессин	терлипрессин	раствор для внутривенного		

				введения
1.10	Кровезаме	нители и перфузионные рас	творы	
1.10.1	B05AA05	декстран	декстран	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	электролиты	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
1.10.8	B05CB01	натрия хлорид	натрия хлорид	раствор для инфузий
1.10.9	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
1.10.10	B05XA05	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения или

				раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.11	Препараты	для лечения заболеваний	сердца	
1.11.1	C01BA02	прокаинамид	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечно го 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	нитроглицерин	нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный и (или) раствор для внутривенного введения или

				концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.11.10	C01DA08	изосорбида динитрат	изосорбида динитрат	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.12	Антигиперт	гензивные средства		
1.12.1	C02AC01	клонидин	клонидин	раствор для внутривенного введения
1.12.2	C02AC05	моксонидин	моксонидин	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 внутримышечно го введения или раствор для инъекций
1.14	Бета-адрено	облокаторы		
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 аг	нестетики для наружного і	применения	,		
1.17.1	D04AB01	лидокаин	лидокаин	спрей для местного применения дозированный		
1.17.2	G04A	уроантисептики	лидокаин + хлоргексидин	гель для местного применения		
1.18	Антисепти	ки и дезинфицирующие ср	редства			
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	Кортикосте	роиды системного действ	ия			

1.19.1	H02AB02	локсэмотээон	поксамотазон	раствор для
1,13,1	1102/1102	дексаметазон	дексаметазон	внутривенного и внутримышечно
				го введения или раствор для инъекций
1.19.2	H02AB06	преднизолон	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения или раствор для инъекций
1.20	Антибактер	риальные препараты систем	ного действия	
1.20.1	J01DD04	цефтриаксон	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечно го введения
1.21	Нестероидн	ные противовоспалительны	е и противоревматичес	кие препараты
1.21.1	M01AB15	кеторолак	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечно
				го введения
1.21.2	M01AE03	l <b>_l</b>		
		кетопрофен	кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.22		кетопрофен для общей анестезии	кетопрофен	внутривенного и внутримышечно
1.22			фентанил	внутривенного и внутримышечно

				внутримышечно го введения
1.22.3	N01AX13	динитрогена оксид	динитрогена оксид	газ сжатый
1.23	Местные а	нестетики		
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 ана	льгетики и антипиретики		
1.25.1	N02BB02	метамизол натрия	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечно го 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 внутримышечно го введения
1.25.3	N02BE01	парацетамол	парацетамол	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
1.26	Противоэп	илептические препараты		
1.26.1	N03AG01	вальпроевая кислота	вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для

				внутривенного введения
1.27	Антипсихо	тические средства		
1.27.1	N05AA01	хлорпромазин	хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.27.2	N05AD01	галоперидол	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения или раствор для внутримышечно го введения
1.28	Анксиолит	ики		
1.28.1	N05BA01	диазепам	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.28.2	N05BX	другие анксиолитики	бромдигидрохлорфен илбензодиазепин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.29	Другие пре	параты для лечения заболе	ваний нервной системы	
1.29.1	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
1.29.2	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этилметилгидроксип иридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.30	Препараты	для лечения обструктивны	х заболеваний дыхатель	ьных путей
1.30.1	R03AL01	фенотерол + ипратропия бромид	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 внутримышечно го введения
1.31	Антигистам	иинные препараты системн	ого действия	
1.31.1	R06AA02	дифенгидрамин	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.31.2	R06AC03	хлоропирамин	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.32	Сульфанил	амиды		
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	димеркаптопропансу льфонат натрия	раствор для внутримышечно

				го и подкожного введения.
1.33.4	V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для внутримышечно го введения
1.33.5	V03AB06	натрия тиосульфат	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1.33.6	V03AB15	налоксон	налоксон	раствор для инъекций
1.34	Медицинск	ие газы		
1.34.1	V03AN01	кислород	кислород	газ сжатый
1.35	Растворите.	ли и разбавители, включая	ирригационные раствор	ЭЫ
1.35.1	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

# 2. Укладка общепрофильная комплектуется следующими медицинскими изделиями:

N	Код вида номенклатурн ой <u>классификаци</u> <u>и</u> медицинских изделий <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуе мое количес тво, не менее
2.1	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м х 5 см)	5 шт.
	150290	Лента марлевая		
2.2	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового использования	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (7,5 см х 2 м)	5 шт.
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный,		

		многоразового использования		
2.3	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный	5 шт.
	335080	Рулон марлевый нетканый	(5 м х 10 см)	
нелатексны нестерильн одноразово	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового использования	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (10 см х 2 м)	5 шт.	
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, многоразового использования		
2.5	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м х 14 см)	5 шт.
	335080	Рулон марлевый нетканый		
2.6	241370	Лента ватная	Вата медицинская	1 уп.
	241390 Рулон ватный, нестерильный			
	241400	Рулон ватный, стерильный		
2.7	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		

2.8	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
2.9	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
2.10	117050	Средство гемостатическое на основе коллагена	Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее	1 шт.
	117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное	коллагеновое биодеградируемое	
	309490	Губка гемостатическая компрессионная для наружного применения		
2.11	131950	Стойка для внутривенных	Держатели инфузионных	1 шт.

		вливаний	флаконов (с кронштейном, на 200 мл)	
2.12	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл)	1 шт.
2.13	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	2 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.14	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	жнюю вого	1 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.15	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим медицинский кровоостанавливающий	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический	изогнутый	
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
2.16	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим медицинский кровоостанавливающий	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический	прямой	
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		

	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
2.17	254520	Катетер инфузионный для периферических сосудов	Катетер (канюля) для периферических вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены	6 шт.
	254550	Катетер инфузионный для периферических сосудов		
	254530	Катетер для периферических сосудов		
	136330	Набор для внутривенных вливаний		
2.18	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	1 шт.
	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа		
	176290	Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственные средства		
	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания		
	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования		
2.19	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	1 шт.
	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа		
	176290	Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственные средства		
	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания		

	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования		
2.20	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	1 шт.
	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа		
	176290	Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственные средства		
	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания		
	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования		
2.21	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см х 7,2 см)	5 шт.
2.22	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5 м)	1 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный стандартный		
2.23	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей	Маска медицинская нестерильная трехслойная	6 шт.
	181520	Маска хирургическая/медицинска я, многоразового использования	из нетканого материала с резинками или с завязками	
	182450	Маска хирургическая одноразового использования		
	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования		
2.24	336200	Пакет для сбора, хранения	Мешок для медицинских	1 шт.

		и транспортировки медицинских отходов	отходов класса A (объемом не менее 10 л)	
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 внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения лекарственных препаратов)	1 шт.
2.27	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1 шт.
	151740	Ножницы диссекционные		
	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования		
2.28	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования	Пакет гипотермический	3 шт.
	141420	Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования		
	320600	Эндотермический пакет для холодовой терапии		
2.29	279950	Повязка марлевая/бандаж для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
	128800	Повязка первой помощи		

	144350	для абсорбции экссудата, с гидрофильным гелем, антибактериальная Набор для перевязки ран,		
	144550	содержащий лекарственные средства, стерильный		
2.30	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	6 пар
	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные		
	139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные		
	185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные		
	185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
	205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
	205290	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
	298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		

	321530	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные		
2.31	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Перчатки хирургические стерильные	3 пары
	122640	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные		
	129900	Перчатки хирургические/процедурн ые полиизопреновые для защиты от излучения		
	139310	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные		
	185700	Перчатки хирургические нитриловые, неопудренные		
	185720	Перчатки хирургические нитриловые, опудренные		
	201590	Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные		
	201610	Перчатки хирургические полиизопреновые, опудренные		
	316120	Перчатки хирургические из блоксополимера стирола, неопудренные		
	323740	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные		
	335690	Перчатки хирургические из полихлорпрена, опудренные		
2.32	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета,	Пинцет медицинский	2 шт.

		многоразового использования		
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования		
	202380	Щипцы универсальные, одноразового использования		
2.33	293880	Одеяло спасательное	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см х 200 см)	1 шт.
2.34	140830	Салфетка для очищения кожи	Салфетка антисептическая спиртовая (не менее 12,5 см	20 шт.
	272240	Салфетка антисептическая	х 11,0 см)	
	333050	Салфетка для очищения кожи, нестерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
2.35	272240	Салфетка антисептическая	Средство антисептическое	3 шт.
	272230	Тампон антисептический	с перекисью водорода	
2.36	342510	Салфетка для стимуляции дыхания	Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака	3 шт.
2.37	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см х 14 см, N 10)	1 уп.
2.38	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
2.39	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.

2.40	248420	Средство гемостатическое на основе хитозана	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе хитозана	2 шт.
2.41	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения, стерильное	Средство перевязочное гемостатическое стерильное	2 шт.
	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная		
2.42	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка (не менее 40 см х 60 см)	1 шт.
	137100 Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования			
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
	144250	Салфетка для очищения ран		
	302910	Салфетка нетканая, стерильная		
2.43	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см х	1 шт.
	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования	140 см)	
	302910	Салфетка нетканая, стерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
	260320	Простыня хирургическая для пациента, одноразового использования, стерильная		
	116440	Простыня для кровати не прилипающая к ране		

	331320	Простыня впитывающая, стерильная		
2.44	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром	1 шт.
2.45	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский в футляре	1 шт.
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
2.46	330830	Трубка газоотводная	Трубка ректальная	1 шт.
	120380	Катетер системы для ирригации прямой кишки	газоотводная детская одноразовая	
	121260	Зонд ректальный		
2.47	136330	Набор для внутривенных вливаний	Устройство для вливания инфузионных растворов	2 шт.
	254550	Катетер инфузионный для периферических сосудов		

	292880	Набор для внутривенных вливаний с бюреткой для контроля объема инфузионного раствора		
	114090	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала		
	167580	Набор для внутривенных вливаний с теплообменным устройством		
2.48	173150	Фонарик ручной для осмотра/терапевтических процедур	Фонарик диагностический с элементом питания	1 шт.
2.49	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	1 шт.
	292270	Стетоскоп электронный		
2.50	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель стерильный	10 шт.
2.51	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	4 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.52	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	4 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с		

		иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.53	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.54	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	5 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		

<1> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012, регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

3. Укладка общепрофильная комплектуется следующими прочими средствами:

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
3.1	Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи	1 шт.
3.2	Сумка (ящик, рюкзак) укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи с возможностью переноса на плече	1 шт.
3.3	Чехол для инструментария	1 шт.
3.4	Чехол для перевязочных материалов	1 шт.

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

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

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

указанных в <u>строках 1.8.1</u> и <u>1.8.2</u>,

указанных в <u>строках 1.8.3</u> и <u>1.8.5</u>,

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 (<u>подпункт 1.10</u>):

указанных в строках 1.10.1 и 1.10.2,

указанных в <u>строках 1.10.5</u> и <u>1.10.7</u>;

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

указанных в <u>строках 1.11.3</u> и <u>1.11.4</u>,

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 <u>строках 2.1</u> и <u>2.2</u>, в установленном количестве;

одного медицинского изделия из числа перевязочных гемостатических стерильных медицинских изделий, указанных в <u>строках 2.39</u> и <u>2.40</u>, в установленном количестве;

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в <u>строках 2.6</u> - <u>2.10</u>, <u>2.14</u>, <u>2.15</u>, <u>2.16</u>, <u>2.18</u> - <u>2.20</u>, <u>2.22</u>, <u>2.27</u>, <u>2.42</u>, <u>2.43</u>, <u>2.45</u>, <u>2.46</u> и <u>2.49</u>;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в строках 2.1 - 2.5, 2.13, 2.17, 2.23, 2.28 - 2.32, 2.34, 2.35, 2.41, 2.47 и 2.51 - 2.54.

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>.

-----

- <2> Пункт 3.3 приложения N 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный N 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. N 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный N 41353), от 5 мая 2016 г. N 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный N 42283), от 19 апреля 2019 г. N 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный N 54706), от 21 февраля 2020 г. N 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный N 59083).
  - 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:

	1 Лекарственные препараты				
N	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма	
1.1	Спазмолит	ические средства			
1.1.1	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	платифиллин	раствор для подкожного введения	
1.1.2	A03AD02	дротаверин	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения или раствор для инъекций	
1.2		т белладонны, третичные ам	ины	'	
1.2.1	A03BA01	атропин	атропин	раствор для инъекций	
1.3	1.3 Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта				
1.3.1	A03FA01	метоклопрамид	метоклопрамид	раствор для внутривенного	

				и внутримышечно го введения
1.4	Адсорбируі	ощие кишечные препараты	I	
1.4.1	A07BA01	активированный уголь	активированный уголь	таблетки или капсулы
1.4.2	A07BC	другие кишечные адсорбенты	лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутрь
1.5	Витамины			
1.5.1	A11DA01	тиамин	тиамин	раствор для внутримышечно го введения
1.5.2	A11GA01	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечно го 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 внутримышечно го введения
1.7	Другие мин	еральные вещества		
1.7.1	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий
1.8	Антитромб	отические 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
1.8.3	B01AC04	клопидогрел	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.8.4	B01AC06	ацетилсалициловая кислота	ацетилсалициловая кислота	таблетки или таблетки, покрытые кишечнораствор имой 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	Гемостатич	еские средства		
1.9.1	B02AA02	транексамовая кислота	транексамовая	раствор для

			кислота	внутривенного введения
1.9.2	B02AA03	аминометилбензойная кислота	аминометилбензойна я кислота	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.9.3	B02BX01	этамзилат	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения или раствор для инъекций
1.9.4	H01BA04	терлипрессин	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
1.10	Кровезаме	нители и перфузионные рас	творы	,
1.10.1	B05AA05	декстран	декстран	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	электролиты	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида	раствор для инфузий

			дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	
1.10.8	B05CA04	натрия гидрокарбонат	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
1.10.9	B05CB01	натрия хлорид	натрия хлорид	раствор для инфузий
1.10.10	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
		: примечание. нктов дана в соответствии с	официальным текстом	документа.
1.10.10	B05XA05	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.11	Препараты	для лечения заболеваний с		
		• •	ердца	
1.11.1	C01BA02	прокаинамид	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.11.1	C01BA02	T		внутривенного и внутримышечно
		прокаинамид	прокаинамид	внутривенного и внутримышечно го введения раствор для
1.11.2	C01BB01	прокаинамид	прокаинамид	внутривенного и внутримышечно го введения раствор для инъекций раствор для внутривенного

				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	нитроглицерин	нитроглицерин	спрей подъязычный 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	Антигиперт	гензивные средства		

1.12.1	C02AC01	клонидин	клонидин	раствор для внутривенного введения
1.12.2	C02AC05	моксонидин	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.12.3	C02BC	четвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.12.4	C02CA06	урапидил	урапидил	раствор для внутривенного введения
1.13	Диуретики			
1.13.1	C03CA01	фуросемид	фуросемид	раствор для внутривенного и
				внутримышечно го введения или раствор для инъекций
1.14	Бета-адрен	облокаторы		
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	Ингибитор	ы ангиотензинпревращаю	щего фермента	
1.16.1	C09AA01	каптоприл	каптоприл	таблетки
1.16.2	C09AA02	эналаприлат	эналаприлат	раствор для внутривенного введения
1.17	Местные а	нестетики для наружного і	трименения	
1.17.1	D04AB01	лидокаин	лидокаин	спрей для местного применения дозированный
1.18	Антисепти	ки и дезинфицирующие ср	редства	
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	Кортикосте	роиды системного действ		
1.19.1	H02AB02	дексаметазон	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения или раствор для инъекций

1.19.2	H02AB06	преднизолон	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения или раствор для инъекций
1.19.3	H02AB09	гидрокортизон	гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечно го введения или суспензия для внутримышечно го и внутрисуставно го введения
1.20	Антибактер	риальные препараты систем	ного действия	
1.20.1	J01DD04	цефтриаксон	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечно го введения
1.21	Нестероидн	ные противовоспалительны	е и противоревматичес	кие препараты
1.21.1	M01AB15	кеторолак	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.21.2	M01AE03	кетопрофен	кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.22	Миорелакс	анты периферического дейс		
1.22.1	M03AB01	суксаметония хлорид	суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечно

				го введения
1.22.2	M03AB01	суксаметония хлорид	суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечно го 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 внутримышечно го введения
1.23.3	N05AD08	дроперидол	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.23.4	N01AX03	кетамин	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечно го 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 аг	нестетики		
1.24.1	N01BA02	прокаин	прокаин	раствор для инъекций
1.24.2	G04A	уроантисептики	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 ана	льгетики и антипиретики		
1.26.1	N02BB02	метамизол натрия	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечно го 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 внутримышечно го введения
1.26.3	N02BE01	парацетамол	парацетамол	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
1.27	Противоэп	илептические препараты		
1.27.1	N03AG01	вальпроевая кислота	вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления

				раствора для внутривенного введения
1.28	Антипсихо	гические средства		
1.28.1	N05AA01	хлорпромазин	хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.28.2	N05AD01	галоперидол	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения или раствор для внутримышечно го введения
1.29	Анксиолит	ики		
1.29.1	N05BA01	диазепам	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.29.2	N05BX	другие анксиолитики	бромдигидрохлорфен илбензодиазепин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.30	Снотворны	е и седативные средства	,	
1.30.1	N05CD08	мидазолам	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.31	Другие пре	параты для лечения заболег	заний нервной системы	
1.31.1	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
1.31.2	N07XX	прочие препараты для	этилметилгидрокспир	раствор для

		I	T	
		лечения заболеваний нервной системы	идина сукцинат	внутривенного и внутримышечно го введения
1.32	Препараты	для лечения обструктивны:	х заболеваний дыхатель	ных путей
1.32.1	R03AL01	фенотерол + ипратропия бромид	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 внутримышечно го введения
1.33	Муколитич	еские препараты		
1.33.1	R05CB01	ацетилцистеин	ацетилцистеин	раствор для инъекций или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций
1.34	Антигистам	инные препараты системн	ого действия	
1.34.1	R06AA02	дифенгидрамин	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечно го введения
1.34.2	R06AC03	хлоропирамин	хлоропирамин	раствор для

				внутривенного и внутримышечно го введения
1.35	Сульфанил	амиды		
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 внутримышечно го и подкожного введения.
1.36.4	V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для внутримышечно го 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	Медицинск	ие газы		
1.37.1	V03AN01	кислород	кислород	газ сжатый
1.38	Растворите	ли и разбавители, включая	ирригационные раство	ры
1.38.1	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

<sup>2.</sup> Укладка специализированная (реанимационная) комплектуется следующими медицинскими изделиями:

N	Код вида номенклат урной классифик ации медицинск их изделий <3>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуе мое количес тво, не менее
2.1	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м х 5 см)	5 шт.
	150290	Лента марлевая	(J M A J CM)	
2.2	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового использования	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (7,5 см х 2 м)	5 шт.
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, многоразового использования		
2.3	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (5	5 шт.
	335080	Рулон марлевый нетканый	м х 10 см)	
2.4	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового использования	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (10 см х 2 м)	5 шт.
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, многоразового использования		
2.5	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	медицинский стерильный (7 м х 14 см)	5 шт.
	335080	Рулон марлевый нетканый		
2.6	241370	Лента ватная	Вата медицинская	1 уп.

	241390	Рулон ватный, нестерильный	гигроскопическая	
	241400	Рулон ватный, стерильный		
2.7	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
2.8	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
2.9	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
	254280	Воздуховод носоглоточный,		

		многоразового использования		
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
2.10	117050	Средство гемостатическое на основе коллагена	Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее	1 шт.
	117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное	коллагеновое биодеградируемое	
	309490	Губка гемостатическая компрессионная для наружного применения		
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	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровеостанавливающий для остановки артериального	2 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования	кровотечения	
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.14	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут для внутривенных инъекций	1 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		

	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.15	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический		
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
2.16	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим медицинский кровоостанавливающий	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический	прямой	
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720 Зажим сосудистый, многоразового использования			
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.
	254550	Катетер инфузионный для периферических сосудов		
	254530	Катетер для периферических сосудов		
	136330	Набор для внутривенных вливаний		
2.18	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Катетер уретральный детский однократного применения стерильный	1 шт.
	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа		
	176290	Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственные средства		

	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания		
	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования		
2.19	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Катетер уретральный женский однократного применения стерильный	1 шт.
	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа		
	176290	Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственные средства		
	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания		
	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования		
2.20	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Катетер уретральный мужской однократного применения стерильный	1 шт.
	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа		
	176290	Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственные средства		
	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания		
	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования		
2.21	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см х 7,2 см)	5 шт.

2.22	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5 м)	1 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный стандартный		
2.23	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей	нестерильная трехслойная	6 шт.
	181520	Маска хирургическая/медицинска я, многоразового использования	из нетканого материала с резинками или с завязками	
	182450	Маска хирургическая одноразового использования	норазового	
	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования		
2.24	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса A (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 лекарственных препаратов)	1 шт.
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	1 шт.

			подключичный с проводником)	
2.28	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1 шт.
	151740	Ножницы диссекционные		
	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования		
2.29	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования	Пакет гипотермический	3 шт.
	141420	Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования		
	320600	Эндотермический пакет для холодовой терапии		
2.30	279950	Повязка марлевая/бандаж для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
	128800	Повязка первой помощи для абсорбции экссудата, с гидрофильным гелем, антибактериальная		
	144350	Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства, стерильный		
2.31	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	10 пар
	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные		

	139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные		
	185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные		
	185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
	205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
	205290	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
	298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные		
2.32	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Перчатки хирургические стерильные	3 пары
	122640	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные		
	129900	Перчатки хирургические/процедурн ые полиизопреновые для защиты от излучения		

	139310	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные		
	185700	Перчатки хирургические нитриловые, неопудренные		
	185720	Перчатки хирургические нитриловые, опудренные		
	201590	Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные		
	201610	Перчатки хирургические полиизопреновые, опудренные		
	316120	Перчатки хирургические из блоксополимера стирола, неопудренные		
	323740	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные		
	335690	Перчатки хирургические из полихлорпрена, опудренные		
2.33	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцет медицинский	2 шт.
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования		
	202380	Щипцы универсальные, одноразового использования		
2.34	293880	Одеяло спасательное	Покрывало спасательное изотермическое (не	1 шт.
2.35	140830	Салфетка для очищения кожи	Салфетка антисептическая из нетканого материала	20 шт.

	272240	Салфетка антисептическая	спиртовая (не менее 12,5 см	
	333050	Салфетка для очищения кожи, нестерильная	х 11,0 см)	
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
2.36	272240	Салфетка антисептическая	Средство антисептическое с	3 шт.
	272230	Тампон антисептический	перекисью водорода	
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 х 14 см, N 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	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения, стерильное	Средство перевязочное гемостатическое стерильное	2 шт.
	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная		
	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная	аминокапроновой кислотой (не менее 6 см х 10 см)	
2.43	144250	Салфетка для очищения ран	Стерильная салфетка (не менее 40 см х 60 см)	1 шт.
	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая,		

		одноразового использования		
	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная		
	302910	Салфетка нетканая, стерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
2.44	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см х	1 шт.
	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования	140 см)	
	302910	Салфетка нетканая, стерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
	260320	Простыня хирургическая для пациента, одноразового использования, стерильная		
	116440	Простыня для кровати не прилипающая к ране		
	331320	Простыня впитывающая, стерильная		
2.45	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром	1 шт.
2.46	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский в футляре	1 шт.
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела		

		пациента, кожный		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
2.47	330830	Трубка газоотводная	Трубка ректальная	1 шт.
	121260	Зонд ректальный	газоотводная детская одноразовая	
	120380	Катетер системы для ирригации прямой кишки		
2.48	136330	Набор для внутривенных вливаний	Устройство для вливания инфузионных растворов	4 шт.
	292880	Набор для внутривенных вливаний с бюреткой для контроля объема инфузионного раствора		
	114090	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала		
	167580	Набор для внутривенных вливаний с теплообменным устройством		
	254550	Катетер инфузионный для периферических сосудов		
2.49	173150	Фонарик ручной для осмотра/терапевтических	Фонарик диагностический с элементом питания	1 шт.

		процедур		
2.50	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	1 шт.
	292270	Стетоскоп электронный		
2.51	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель стерильный	10 шт.
2.52	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	4 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.53	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	4 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.54	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения,		

		одноразового использования		
2.55	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	5 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		

-----

<3> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012, регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

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

N	Наименование оборудования	Требуемое количеств о, не менее
3.1	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	Сумка (ящик, рюкзак) укладки специализированной (реанимационной) для оказания скорой медицинской помощи с возможностью переноса на плече	1 шт.

3.3	Чехол для инструментария	1 шт.
3.4	Чехол для перевязочных материалов	1 шт.

4. При комплектации укладки специализированной (реанимационной) допускается включение в ее состав:

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

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

указанных в <u>строках 1.8.1</u> и <u>1.8.2</u>,

указанных в <u>строках 1.8.3</u> и <u>1.8.5</u>,

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 <u>строках 1.10.1</u> и <u>1.10.2</u>,

указанных в <u>строках 1.10.5</u> и <u>1.10.7</u>;

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

одного лекарственного препарата из числа нестероидных противовоспалительных и противоревматических препаратов (подпункт 1.21),

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

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

одного медицинского изделия из числа бинтов нестерильных <u>(таблица 2)</u>, указанных в <u>строках 2.1</u> и <u>2.2</u>, 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;

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в <u>строках 2.6</u> -  $\underline{2.10}$ ,  $\underline{2.14}$  -  $\underline{2.16}$ ,  $\underline{2.18}$  -  $\underline{2.20}$ ,  $\underline{2.22}$ ,  $\underline{2.28}$ ,  $\underline{2.43}$ ,  $\underline{2.44}$ ,  $\underline{2.46}$ ,  $\underline{2.47}$  и  $\underline{2.50}$ ;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в <u>строках 2.1 - 2.5, 2.13, 2.17, 2.23, 2.29 - 2.33, 2.35, 2.36, 2.42, 2.48</u> и 2.52 - 2.55.

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). <4>

-----

- <4> Пункт 3.3 приложения N 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. N 388н "Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный N 29422).
- 6. Лекарственные препараты в лекарственной форме "раствор для инфузий" (<u>подпункты 1.7</u>, <u>1.10</u>, <u>1.11</u> и <u>1.14</u>) 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

1. Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи комплектуется следующими медицинскими изделиями:

N	Код вида	Наименование вида	Наименование оборудования	Требуем
	номенклат	медицинского изделия в		oe
	урной	соответствии с		количес

	классифик ации медицинск их изделий <5>	номенклатурной классификацией медицинских изделий		тво, не менее
1.	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования	Воротник-шина шейная для новорожденных	2 шт.
2.	253580	Повязка глазная	Глазная повязка стерильная	2 шт.
	106500	Тампон глазной	(не менее 55 мм х 70 мм)	
	328710	Повязка глазная		
3.	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Грелка	2 шт.
	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования		
4.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим Кохера стерильный	2 шт.
	249380	Зажим гемостатический		
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
	128090	Зажим сосудистый неонатальный/педиатрич еский		
5.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый N 1, 158 мм	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический		
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый,		

		многоразового использования		
	128090	Зажим сосудистый неонатальный/педиатрич еский		
6.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой N 1, 160	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический	MM	
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
	128090	Зажим сосудистый неонатальный/педиатрич еский		
7.	212220	Зажим/нож для пуповины	Зажим пуповины	6 шт.
	212230	Клипса пуповинная		
	212280	Зажим для пуповины, одноразового использования		
8.	229120	Игла шовная, многоразового использования	Игла атравматическая	1 шт.
	325870	Игла шовная, одноразового использования		
	300860	Нить хирургическая кетгутовая, простая		
	108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная		
	169980	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить		
	108030	Нить хирургическая из		

	натурального шелка, нестерильная	
135860	Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, мононить	
147180	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, мононить, антибактериальная	
147190	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, мононить	
164200	Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, полинить	
165430	Нить хирургическая из полиолефина, полинить	
169990	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить, антибактериальная	
181210	Нить хирургическая металлическая, мононить	
181890	Нить хирургическая металлическая, полинить	
226650	Нить хирургическая полиамидная, мононить	
226680	Нить хирургическая льняная	
226690	Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить	
241410	Нить хирургическая хлопковая	

	256860	Нить хирургическая из полиолефина, мононить		
	300850	Нить хирургическая кетгутовая, хромированная		
	335020	Нить хирургическая из полиэфира самофиксирующаяся		
	342430	Нить хирургическая полиамидная, рассасывающаяся, антимикробная		
	343670	Нить хирургическая из сополимера пара- диоксанона ε-капролактона		
9.	209300	Иглодержатель, многоразового использования	Иглодержатель общехирургический	1 шт.
10.	172800	Спринцовка, ручная, нестерильная	Катетер для отсоса слизи с фильтром или спринцовка	2 шт.
	172980	Катетер аспирационный для дыхательных путей	резиновая	
	204560	Аспиратор назальный, ручной		
11.	330720	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, стерильный, одноразового использования	Комплект акушерского белья для роженицы и новорожденного	2 компл.
	321950	Набор для акушерских/гинекологич еских операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	330730	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, нестерильный,		

		одноразового использования		
12.	330720	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, стерильный, одноразового использования	Комплект одежды хирургической одноразовый	2 компл.
	259500	Набор для общехирургических/плас тических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	321950	Набор для акушерских/гинекологич еских операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	330730	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, нестерильный, одноразового использования		
	332470	Набор одежды хирургический/смотрово й		
13.	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальны е, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцет стерильный	2 шт.
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования		
	202380	Щипцы универсальные, одноразового		

		использования		
14.	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель стерильный одноразовый или ножницы для пресечения пуповины	2 шт.
15.	122050	Стетоскоп акушерский	Стетоскоп акушерский деревянный	1 шт.
16.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

\_\_\_\_\_

<5> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012, регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

2. В состав набора акушерского для оказания скорой медицинской помощи включаются следующие прочие средства:

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
2.1.	Одеяло байковое детское	2 шт.

3. При комплектации набора акушерского для оказания скорой медицинской помощи допускается включение в его состав:

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в строках 5, 6 и 8;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в  $\underline{\text{строках 2}}$  -  $\underline{4}$ ,  $\underline{7}$  и  $\underline{10}$  -  $\underline{13}$ .

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

1. Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи комплектуется следующими медицинскими изделиями:

N	Код вида номенклат урной классифик ации медицинск их изделий <6>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуе мое количес тво, не менее
1.	119870	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, неавтоматизированая	Аспиратор механический	1 шт.
2.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический	зубчатый изогнутый N 1, 158 мм	
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
3.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический	зубчатый прямой N 1, 160 мм	
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
4.	169460	Зонд назогастральный/орогастраль ный	Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров) с	2 шт.
	268730	Зонд для гастроэнтерологии и урологии	воронкой пластмассовой соответствующей зонду желудочному	
5.	325870	Игла шовная, одноразового использования	Игла хирургическая	2 шт.
6.	209300	Иглодержатель, многоразового использования	Иглодержатель	1 шт.
7.	121180	Аппарат искусственной	Комплект дыхательный	1

Конс	ультантПлю	вентиляции легких ручной, многоразового использования  ос: примечание.	для ручной искусственной вентиляции легких взрослый (с возможностью подключения к источнику кислорода)	компл.
Нуме	рация пунк	тов дана в соответствии с официа	льным текстом документа.	
7.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослый (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 компл.
8.	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования	Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок	1 компл.
	230000	Маска ларингеальная одноразового использования	ларингеальных, либо комбитьюб) для взрослых	
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным обтуратором, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
9.	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования	Комплект трубок эндотрахеальных	1 компл.
	136270	Трубка эндотрахеальная стандартная, многоразового использования		
	169100	Трубка эндотрахеальная, армированная, одноразового использования		
	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации		

	279070	Трубка эндотрахеальная с аспирационной манжетой		
10.	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (3 клинка) для взрослых	1 шт.
	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный		
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
11.	172980	Катетер аспирационный трахеальный	Набор катетеров аспирационных	1 шт.
	190950	Катетер аспирационной системы, общего назначения		
12.	250180	Набор для коникотомии, одноразового использования	Набор для коникотомии и/или трахеостомии	1 набор
	173850	Набор для трахеостомии, одноразового использования	взрослый	
13.	185640	Переходник для аппарата искусственной вентиляции легких	Переходник гибкий для интубационных трубок одноразовый	1 шт.
	327640	Коннектор трубки/маски дыхательного контура, одноразового использования, стерильный		
14.	170650	Роторасширитель, нерегулируемый	Роторасширитель	1 шт.
	170640	Роторасширитель регулируемый, многоразового использования		
15.	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель стерильный одноразовый	1 шт.
16.	290000	Стилет для воздуховода, одноразового использования	Стилет N 10	1 шт.
17.	290000	Стилет для воздуховода, одноразового использования	Стилет N 6	1 шт.
18.	114430	Трубка дренажная торакальная	Троакарный дренажный катетер	1 шт.

	103690	Устройство для дренирования		
	127890	Катетер дренажный медиастенальный		
	152650	Трубка дренажная для закрытой раны		
	190950	Катетер аспирационной системы, общего назначения		
	259570	Катетер для плевральной полости		
19.	185520	Держатель трубки дыхательного контура	Устройство для крепления	1 шт.
	289960	Фиксатор эндотрахеальной трубки	эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	
20.	324650	Тепло/влагообменник/бактери альный фильтр, стерильный	Фильтр дыхательный бактериовирусный	1 шт.
	218750	Тепло/влагообменник/бактери альный фильтр, нестерильный		
	318730	Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования		
	324930	Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, многоразового использования		
21.	229120	Игла шовная, многоразового использования	Шовный материал	1 уп.
	325870	Игла шовная, одноразового использования		
	300860	Нить хирургическая кетгутовая, простая		
	108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная		
	108030	Нить хирургическая из натурального шелка, нестерильная		

135860 Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, мононить  147180 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, мононить, антибактериальная  147190 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, мононить  164200 Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, полинить  165430 Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, полинить  169980 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить  169990 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить антибактериальная  181210 Нить хирургическая металлическая, мононить  181890 Нить хирургическая металлическая, полинить  226650 Нить хирургическая полинить  226680 Нить хирургическая полинить  41410 Нить хирургическая полинить  241410 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая на полиолефина, мононить  42430 Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить			
полиэфира, рассасывающаяся, мононить, антибактериальная  147190 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, мононить  164200 Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, полинить  165430 Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, полинить  169980 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить  169990 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить, антибактериальная  181210 Нить хирургическая металлическая, мононить  181890 Нить хирургическая металлическая, полинить  226650 Нить хирургическая полинить  226680 Нить хирургическая полиамидная, мононить  241410 Нить хирургическая льняная  256860 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	135860	полиэфира, нерассасывающаяся,	
полиэфира, рассасывающаяся, мононить  164200 Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, полинить  165430 Нить хирургическая из полиолефина, полинить  169980 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить  169990 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить, антибактериальная  181210 Нить хирургическая металлическая, мононить  181890 Нить хирургическая металлическая, полинить  226650 Нить хирургическая полинить  226680 Нить хирургическая льняная  226690 Нить хирургическая льняная  241410 Нить хирургическая хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	147180	полиэфира, рассасывающаяся,	
полиэфира, нерассасывающаяся, полинить  165430 Нить хирургическая из полиолефина, полинить  169980 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить  169990 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить, антибактериальная  181210 Нить хирургическая металлическая, мононить  181890 Нить хирургическая металлическая, полинить  226650 Нить хирургическая полинить  226680 Нить хирургическая полиамидная, мононить  241410 Нить хирургическая холинить  241410 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	147190	полиэфира, рассасывающаяся,	
полиолефина, полинить  169980 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить  169990 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить, антибактериальная  181210 Нить хирургическая металлическая, мононить  181890 Нить хирургическая металлическая, полинить  226650 Нить хирургическая полинить  226680 Нить хирургическая льняная  226690 Нить хирургическая полинить  241410 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	164200	полиэфира,	
полиэфира, рассасывающаяся, полинить  16990 Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить, антибактериальная  181210 Нить хирургическая металлическая, мононить  181890 Нить хирургическая металлическая, полинить  226650 Нить хирургическая полинить  226680 Нить хирургическая льняная  226690 Нить хирургическая полинить  241410 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	165430		
полиэфира, рассасывающаяся, полинить, антибактериальная  181210 Нить хирургическая металлическая, мононить  181890 Нить хирургическая металлическая, полинить  226650 Нить хирургическая полиамидная, мононить  226680 Нить хирургическая льняная  226690 Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить  241410 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	169980	полиэфира, рассасывающаяся,	
металлическая, мононить  181890 Нить хирургическая металлическая, полинить  226650 Нить хирургическая полиамидная, мононить  226680 Нить хирургическая льняная  226690 Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить  241410 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	169990	полиэфира, рассасывающаяся,	
металлическая, полинить  226650 Нить хирургическая полиамидная, мононить  226680 Нить хирургическая льняная  226690 Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить  241410 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	181210		
полиамидная, мононить  226680 Нить хирургическая льняная  226690 Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить  241410 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	181890		
226690 Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить  241410 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	226650	1	
полиамидная, нерассасывающаяся, полинить  241410 Нить хирургическая хлопковая  256860 Нить хирургическая из полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	226680	Нить хирургическая льняная	
хлопковая         256860       Нить хирургическая из полиолефина, мононить         300850       Нить хирургическая         342430       Нить хирургическая	226690	полиамидная,	
полиолефина, мононить  300850 Нить хирургическая  342430 Нить хирургическая	241410		
342430 Нить хирургическая	256860		
171	300850	Нить хирургическая	
	342430		

		рассасывающаяся, антимикробная		
	343670	Нить хирургическая из сополимера пара-диоксанона ε-капролактона		
22.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц 150 мл типа Жане	1 шт.
	169560	Шприц для промывания		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
23.	294010	Щипцы для языка	Языкодержатель	1 шт.
	340740	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме ножниц, многоразового использования		
24.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

-----

<6> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012, регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

2. При комплектации набора реанимационного для оказания скорой медицинской помощи допускается включение в его состав:

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в <u>строках 2, 3, 8 - 14, 18 - 23.</u>

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в строке 4.

#### V. Требования к комплектации медицинскими изделиями

# набора реанимационного неонатального для оказания скорой медицинской помощи

1. Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи комплектуется следующими медицинскими изделиями:

N	Код вида номенклат урной классифик ации медицинск их изделий <7>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования	Требуе мое количес тво, 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 N 1 для новорожденных более 1500,0 г)	1 шт.
	230000	Маска ларингеальная одноразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным обтуратором, одноразового использования		
3.	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный	Ларингоскоп волоконно- оптический неонатальный с тремя клинками N N 00, 0 и 1	1 шт.
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования		
4.	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см х 5 м)	1 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный стандартный		
5.	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового	Ножницы медицинские с одним острым концом прямые	1 шт.

		использования		
	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования		
	151740	Ножницы диссекционные		
6.	290000	Стилет для воздуховода, одноразового использования	Стилет N 6	1 шт.
7.	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования	Трубка эндотрахеальная детская (разных размеров)	3 шт.
	136270	Трубка эндотрахеальная стандартная, многоразового использования		
	169100	Трубка эндотрахеальная, армированная, одноразового использования		
	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации		
	279070	Трубка эндотрахеальная с аспирационной манжетой		
8.	185520	Держатель трубки дыхательного контура	Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	1 компл.
	289960	Фиксатор эндотрахеальной трубки-		
9.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

\_\_\_\_\_

<7> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012, регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

2. При комплектации набора реанимационного неонатального для оказания скорой медицинской помощи допускается включение в его состав:

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в <u>строках 2 - 5</u> и  $\underline{8}$ .

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в строке 7.

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

1. Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи комплектуется следующими медицинскими изделиями:

N	Код вида номенклат урной классифик ации медицинск их изделий <8>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуе мое количе ство, не менее
1.	119870	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, неавтоматизированая	Аспиратор механический	1 шт.
2.	172800	Спринцовка, ручная, нестерильная	Груша резиновая (спринцовка)	1 шт.
	204560	Аспиратор назальный, ручной		
	172980	Катетер аспирационный для дыхательных путей		
3.	169460	Зонд назогастральный/орогастраль ный	Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров) с воронкой пластмассовой, соответствующей зонду желудочному	2 шт.
	268730	Зонд для гастроэнтерологии и урологии		
4.	309510	Игла инъекционная, одноразового использования	Игла Дюфо	1 шт.
	144170	Игла для забора крови		

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.
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным обтуратором, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
8.	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования	Комплект трубок эндотрахеальных детских N 3 - 5	1 компл.
	136270	Трубка эндотрахеальная стандартная, многоразового использования		
	169100	Трубка эндотрахеальная, армированная, одноразового использования		
	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации		
	279070	Трубка эндотрахеальная с аспирационной манжетой		
9.	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный	Ларингоскоп волоконно- оптический (4 клинка)	1 шт.

	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	детский	
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
10.	250180	Набор для коникотомии, одноразового использования	Набор для коникотомии и/или трахеостомии	1 набор
	173850	Набор для трахеостомии, одноразового использования	детский	
11.	185520	Держатель трубки дыхательного контура	Устройство для крепления	1 компл.
	289960	Фиксатор эндотрахеальной трубки	эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	
12.	324650	Тепло/влагообменник/бактери альный фильтр, стерильный	Фильтр дыхательный бактериовирусный	2 шт.
	218750	Тепло/влагообменник/бактери альный фильтр, нестерильный		
13.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц 150 мл типа Жане	1 шт.
	169560	Шприц для промывания		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
14.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

-----

<8> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н "Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012, регистрационный N 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. N 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный N 35201), от 7 июля 2020 г. N 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный N 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

2. При комплектации набора реанимационного педиатрического для оказания скорой

медицинской помощи допускается включение в его состав:

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в <u>строках 2, 4, 5, 7 - 11</u> и 13;

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в <u>строках 3</u> и <u>12</u>.

#### 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 <9>, в первичной упаковке или во вторичной (потребительской) упаковке без изъятия инструкции по применению лекарственного препарата.

\_\_\_\_\_

- <9> Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. N 78 "О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения" (Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 21 ноября 2016 г., 20 июля 2018 г., 21 февраля 2020 г.), Федеральный закон от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 16, ст. 1815; 2020, N 29, ст. 4516).
- 2. Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи подлежат комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации <10>.

-----

- <10> Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 12 февраля 2016 г. N 46 "О Правилах регистрации и экспертизы безопасности, качества и эффективности медицинских изделий" (Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 12 июля 2016 г.), постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. N 1416 "Об утверждении Правил государственной регистрации медицинских изделий" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 1, ст. 14; N 43, ст. 5556; 2014, N 30, ст. 4310; 2017, N 8, ст. 1233; 2018, N 24, ст. 3523; 2020, N 12, ст. 1792).
- 3. Лекарственные препараты, которыми в соответствии с настоящими требованиям 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), имеющей световозвращающие элементы на корпусе и изображение креста красного цвета, обеспечивающей невозможность ее раскрытия при переноске с незакрытыми замками, обеспечивающей возможность проведения многократной дезинфекции. Конструкция сумки

(ящика, рюкзака) при открывании должна обеспечивать быстрый доступ к ампулам и их механическую защиту, а также обзор и быстрый доступ ко всем вложениям. Сумка (ящик, рюкзак) должна быть оснащена ручками для переноски и плечевым ремнем для обеспечения возможности переноса укладки для оказания скорой медицинской помощи на плече, иметь манипуляционный столик и обеспечивать возможность работы с укладкой для оказания скорой медицинской помощи на высоте не менее 20 см от земли.

- 5. Набор для оказания скорой медицинской помощи размещается в саквояже (сумке, рюкзаке), имеющем световозвращающие элементы на корпусе и изображение креста красного цвета, с прочными замками (фиксаторами), обеспечивающими невозможность его раскрытия при переноске с незакрытыми замками, обеспечивающем возможность проведения многократной дезинфекции. Конструкция саквояжа (сумки, рюкзака) при открывании должна обеспечивать обзор и быстрый доступ ко всем вложениям. Саквояж (ящик, рюкзак) должен быть оснащен ручками для переноски и плечевым ремнем для обеспечения возможности переноса набора для оказания скорой медицинской помощи на плече, иметь манипуляционный столик и обеспечивать возможность работы с набором для оказания скорой медицинской помощи на высоте не менее 20 см от земли.
- 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. 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.