

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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

В соответствии с [подпунктом 5.2.12](#) 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 [требования](#) к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 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**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

1. Упаковка общепрофильная для оказания скорой медицинской помощи (далее - упаковка общепрофильная) комплектуется следующими лекарственными препаратами:

N	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.1	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 внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.2	Алкалоиды белладонны, третичные амины			
1.2.1	A03BA01	атропин	атропин	раствор для инъекций
1.3	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
1.3.1	A03FA01	метоклопрамид	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.4	Адсорбирующие кишечные препараты			
1.4.1	A07BA01	активированный уголь	активированный уголь	таблетки или капсулы
1.4.2	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 внутримышечного введения
1.5.2	A11GA01	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.5.3	A11HA02	пиридоксин	пиридоксин	раствор для инъекций
1.6	Препараты кальция			
1.6.1	A12AA03	кальция глюконат	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.7	Другие минеральные вещества			
1.7.1	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий

1.8	Анти тромботические средства			
1.8.1	B01AB01	гепарин натрия	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
1.8.2	B01AB05	эноксапарин	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
1.8.3	B01AC04	клопидогрел	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.8.4	B01AC06	ацетилсалициловая кислота	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1.8.5	B01AC24	тикагрелор	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.8.6	B01AD02	алтеплаза	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1.8.7	B01AD11	тенектеплаза	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.8.8	B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
(подпункт в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
1.8.9	B01AD	ферментные препараты	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
(пп. 1.8.9 в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
1.9	Гемостатические средства			
1.9.1	B02AA02	транексамовая кислота	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
1.9.2	B02AA03	аминометилбензойная кислота	аминометилбензойная кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.9.3	B02BX01	этамзилат	этамзилат	раствор для внутривенного и

				внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.9.4	H01BA04	терлипрессин	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
1.10	Кровезаменители и перфузионные растворы			
1.10.1	B05AA05	декстран	декстран	раствор для 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 внутримышечного введения
1.11	Препараты для лечения заболеваний сердца			
1.11.1	C01BA02	прокаинамид	прокаинамид	раствор для внутривенного и

				внутримышечного введения
1.11.2	C01BB01	лидокаин	лидокаин	раствор для инъекций
1.11.3	C01BC03	пропафенон	пропафенон	раствор для внутривенного введения
1.11.4	C01BD01	амиодарон	амиодарон	раствор для внутривенного введения
1.11.5	C01CA03	норэпинефрин	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.11.6	C01CA04	допамин	допамин	раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.11.7	C01CA06	фенилэфрин	фенилэфрин	раствор для инъекций
1.11.8	C01CA24	эпинефрин	эпинефрин	раствор для инъекций
1.11.9	C01DA02	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	Антигипертензивные 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 внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.14	Бета-адреноблокаторы			

1.14.1	C07AA05	пропранолол	пропранолол	таблетки
1.14.2	C07AB02	метопролол	метопролол	раствор для внутривенного введения или таблетки
1.15	Блокаторы кальциевых каналов			
1.15.1	C08CA05	нифедипин	нифедипин	драже или таблетки
1.15.2	C08DA01	верапамил	верапамил	раствор для внутривенного введения
1.16	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента			
1.16.1	C09AA01	каптоприл	каптоприл	таблетки
1.16.2	C09AA02	эналаприлат	эналаприлат	раствор для внутривенного введения
1.17	Местные анестетики для наружного применения			
1.17.1	D04AB01	лидокаин	лидокаин	спрей для местного применения дозированный
1.17.2	G04A	уроантисептики	лидокаин + хлоргексидин	гель для местного применения
1.18	Антисептики и дезинфицирующие средства			
1.18.1	D08AG02	повидон-йод	повидон-йод	раствор для местного применения или раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения
1.18.2	D08AC02	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
1.18.3	D08AX01	водорода пероксид	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
1.18.4	D08AX08	этанол	этанол	раствор для наружного применения
1.19	Кортикостероиды системного действия			
1.19.1	H02AB02	дексаметазон	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.19.2	H02AB06	преднизолон	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций

1.20	Антибактериальные препараты системного действия			
1.20.1	J01DD04	цефтриаксон	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1.21	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
1.21.1	M01AB15	кеторолак	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.21.2	M01AE03	кетопрофен	кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.22	Препараты для общей анестезии			
1.22.1	N01AH01	фентанил	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.22.2	N05AD08	дроперидол	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.22.3	N01AX13	динитрогена оксид	динитрогена оксид	газ сжатый
1.23	Местные анестетики			
1.23.1	N01BA02	прокаин	прокаин	раствор для инъекций
1.24	Опиоиды			
1.24.1	N02AA01	морфин	морфин	раствор для инъекций
1.24.2	N02AX02	трамадол	трамадол	раствор для инъекций
1.25	Другие анальгетики и антипиретики			
1.25.1	N02BB02	метамизол натрия	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.25.2	N02BB52	метамизол натрия, в комбинации с другими препаратами (исключая психотропные препараты)	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.25.3	N02BE01	парацетамол	парацетамол	суппозитории ректальные; порошок для

				приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
1.26	Противоэпилептические препараты			
1.26.1	N03AG01	вальпроевая кислота	вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.27	Антипсихотические средства			
1.27.1	N05AA01	хлорпромазин	хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.27.2	N05AD01	галоперидол	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения
1.28	Анксиолитики			
1.28.1	N05BA01	диазепам	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.28.2	N05BX	другие анксиолитики	бромдигидрохлор фенилбензодиазепин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.29	Другие препараты для лечения заболеваний 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	этилметилгидрокси пиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.30	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных 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 внутримышечного введения
1.31	Антигистаминные препараты системного действия			
1.31.1	R06AA02	дифенгидрамин	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.31.2	R06AC03	хлоропирамин	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.32	Сульфаниламиды			
1.32.1	S01AB04	сульфацетамид	сульфацетамид	капли глазные
1.33	Антидоты			
1.33.1	A06AA01	парафин жидкий	парафин жидкий	масло для приема внутрь
1.33.2	N06DA04	галантамин	галантамин	раствор для инъекций
1.33.3	V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения.
1.33.4	V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
1.33.5	V03AB06	натрия тиосульфат	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1.33.6	V03AB15	налоксон	налоксон	раствор для инъекций
1.33.7	V03AB	антидоты	цинка бисвинилимидазол а диацетат	раствор для внутримышечного введения
(пп. 1.33.7 введен Приказом Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
1.34	Медицинские газы			
1.34.1	V03AN01	кислород	кислород	газ сжатый
1.35	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы			

1.35.1	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
--------	-------	--	------	--

2. Укладка общепрофильная комплектуется следующими медицинскими изделиями:

N	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <1>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
2.1	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	5 шт.
	150290	Лента марлевая, без антибактериальных свойств		

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

2.2	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового использования	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (7,5 см x 2 м)	5 шт.
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, многоразового использования		
2.3	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	5 шт.
	335080	Рулон марлевый нетканый		
2.4	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового использования	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (10 см x 2 м)	5 шт.
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, многоразового использования		
2.5	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	5 шт.
	335080	Рулон марлевый нетканый		
2.6	241370	Лента ватная	Вата медицинская гигроскопическая	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, не антибактериальное	Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биodeградируемое	1 шт.
	117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное		
(пп. 2.10 в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
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 кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	2 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.13 (1)	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий типа "турникет-закрутка" для остановки артериального	2 шт.

	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования	кровотечения с фиксацией времени наложения	
(пп. 2.13(1) введен Приказом Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
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 прямой	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический		
	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 x 7,2 см)	5 шт.
2.22	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	1 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный стандартный		
2.23	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	6 шт.
	181520	Маска хирургическая/медицинская, многоразового использования		
	182450	Маска хирургическая одноразового использования		
	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 А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.25	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.26	125440	Набор для внутрикостной инфузии	Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц-пистолет либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения 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 холодной терапии		
2.29	279950	Повязка/бинт абсорбирующий 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		
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
2.30	122540	Перчатки смотровые/процедурные	Перчатки медицинские	6 пар

		из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	нестерильные смотровые	
122560		Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные		
139350		Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные		
185830		Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, не антибактериальные		
185850		Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
205280		Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
205290		Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
298450		Перчатки смотровые/процедурные из гваялового латекса, неопудренные		
320790		Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
321530		Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные		

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

2.31	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Перчатки хирургические стерильные	3 пары
	122640	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные		
	129900	Перчатки хирургические/процедурные 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, многоразового использования	Пинцет медицинский	2 шт.
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме пинцета, многоразового использования		
	202380	Щипцы универсальные, одноразового использования		
2.33	293880	Одеяло спасательное	Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см)	1 шт.
2.34	140830	Салфетка для очищения кожи	Салфетка антисептическая спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	20 шт.
	272240	Салфетка антисептическая		
	333050	Салфетка для очищения кожи, нестерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
2.35	272240	Салфетка антисептическая	Средство антисептическое с перекисью водорода	3 шт.
	272230	Тампон антисептический		
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 x 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	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см x 10 см)	2 шт.
	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения		
	309490	Губка гемостатическая компрессионная для наружного применения		

(пп. 2.41 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

2.42	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка (не менее 45 см x 29 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		

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

2.43	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	1 шт.
	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования		
	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 anerоидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным 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 периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр для пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

2.46	330830	Трубка газоотводная	Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая	1 шт.
	120380	Катетер системы для ирригации прямой кишки		
	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 ([подпункт 1.4](#)), указанных в [строках 1.4.1](#) и [1.4.2](#);

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

указанных в [строках 1.8.1](#) и [1.8.2](#),

указанных в [строках 1.8.3](#) и [1.8.5](#),

указанных в [строках 1.8.6](#), [1.8.7](#), [1.8.8](#) и [1.8.9](#);

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

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

указанных в [строках 1.10.1](#) и [1.10.2](#),

указанных в [строках 1.10.5](#) и [1.10.7](#);

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

указанных в [строках 1.11.3](#) и [1.11.4](#),

указанных в [строках 1.11.9](#) и [1.11.10](#);

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

одного медицинского изделия из числа бинтов нестерильных, указанных в [подпунктах 2.1](#) и [2.2](#), в установленном количестве;

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

одного медицинского изделия из числа перевязочных гемостатических стерильных медицинских изделий, указанных в [подпунктах 2.39](#) и [2.40](#), в установленном количестве;

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [подпунктах 2.6 - 2.10](#), [2.14](#), [2.15](#), [2.16](#), [2.18 - 2.20](#), [2.22](#), [2.27](#), [2.42](#), [2.43](#), [2.45](#), [2.46](#) и [2.49](#);

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в [подпунктах 2.1 - 2.5](#), [2.13](#), [2.13\(1\)](#), [2.17](#), [2.23](#), [2.28 - 2.32](#), [2.34](#), [2.35](#), [2.41](#), [2.47](#) и [2.51 - 2.54](#);

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

одного лекарственного препарата из числа антигипертензивных средств ([подпункт 1.12](#)), указанных в [строках 1.12.1](#) и [1.12.3](#);

(абзац введен [Приказом](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

одного медицинского изделия из числа жгутов кровоостанавливающих, указанных в [подпунктах 2.13](#) и [2.13\(1\)](#), в установленном количестве.

(абзац введен [Приказом](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

5. Комплектация укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи препаратом для общей анестезии ([подпункт 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>.

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

<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 ([подпункт 1.27](#)) осуществляется только для специализированной психиатрической выездной бригады скорой медицинской помощи.

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

7. Лекарственные препараты в лекарственной форме "раствор для инфузий" ([подпункты 1.7](#) и [1.10](#)) могут быть размещены в автомобиле скорой медицинской помощи отдельно от укладки общепрофильной.

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

8. Препараты для общей анестезии ([подпункт 1.22](#)), указанный в [строке 1.22.3](#), и медицинский газ ([подпункт 1.34](#)) хранятся в баллонах для медицинских газов и в системе подачи медицинских газов автомобиля скорой медицинской помощи отдельно от укладки общепрофильной.

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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 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 внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.2 Алкалоиды белладонны, третичные амины				
1.2.1	A03BA01	атропин	атропин	раствор для инъекций
1.3 Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта				
1.3.1	A03FA01	метоклопрамид	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.4 Адсорбирующие кишечные препараты				
1.4.1	A07BA01	активированный уголь	активированный уголь	таблетки или капсулы
1.4.2	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 внутримышечного введения
1.5.2	A11GA01	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.5.3	A11HA02	пиридоксин	пиридоксин	раствор для инъекций
1.6 Препараты кальция				
1.6.1	A12AA03	кальция глюконат	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.7 Другие минеральные вещества				
1.7.1	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий
1.8 Антитромботические средства				
1.8.1	B01AB01	гепарин натрия	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
1.8.2	B01AB05	эноксапарин	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
1.8.3	B01AC04	клопидогрел	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1.8.4	B01AC06	ацетилсалициловая кислота	ацетилсалициловая кислота	таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1.8.5	B01AC24	тикагрелор	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.8.6	B01AD02	алтеплаза	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
1.8.7	B01AD11	тенектеплаза	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.8.8	B01AD	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
1.8.9	B01AD	ферментные препараты	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.9	Гемостатические средства			
1.9.1	B02AA02	транексамовая кислота	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
1.9.2	B02AA03	аминометилбензойная кислота	аминометилбензойная кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.9.3	B02BX01	этамзилат	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.9.4	H01BA04	терлипрессин	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
1.10	Кровезаменители и перфузионные растворы			
1.10.1	B05AA05	декстран	декстран	раствор для 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	раствор для инфузий

			сложный [калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид]	
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	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
(пп. 1.10.10 в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
1.10.11	B05XA05	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения
(подпункт в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
1.11 Препараты для лечения заболеваний сердца				
1.11.1	C01BA02	прокаинамид	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.11.2	C01BB01	лидокаин	лидокаин	раствор для инъекций
1.11.3	C01BC03	пропафенон	пропафенон	раствор для внутривенного введения
1.11.4	C01BD01	амиодарон	амиодарон	раствор для внутривенного введения
1.11.5	C01CA03	норэпинефрин	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.11.6	C01CA04	допамин	допамин	раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий

1.11.7	C01CA06	фенилэфрин	фенилэфрин	раствор для инъекций
1.11.8	C01CA07	добутамин	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инфузий
1.11.9	C01CA24	эпинефрин	эпинефрин	раствор для инъекций
1.11.10	C01DA02	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 Антигипертензивные 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 внутримышечного введения
1.12.4	C02CA06	урапидил	урапидил	раствор для внутривенного введения
1.13 Диуретики				
1.13.1	C03CA01	фуросемид	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.14 Бета-адреноблокаторы				
1.14.1	C07AA05	пропранолол	пропранолол	таблетки
1.14.2	C07AB02	метопролол	метопролол	раствор для внутривенного введения или таблетки
1.14.3	C07AB09	эсмолол	эсмолол	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
1.15 Блокаторы кальциевых каналов				
1.15.1	C08CA05	нифедипин	нифедипин	драже или таблетки
1.15.2	C08DA01	верапамил	верапамил	раствор для внутривенного введения

1.16 Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента				
1.16.1	C09AA01	каптоприл	каптоприл	таблетки
1.16.2	C09AA02	эналаприлат	эналаприлат	раствор для внутривенного введения
1.17 Местные анестетики для наружного применения				
1.17.1	D04AB01	лидокаин	лидокаин	спрей для местного применения дозированный
1.18 Антисептики и дезинфицирующие средства				
1.18.1	D08AG02	повидон-йод	повидон-йод	раствор для местного применения или раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения
1.18.2	D08AC02	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
1.18.3	D08AX01	водорода пероксид	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
1.18.4	D08AX08	этанол	этанол	раствор для наружного применения
1.19 Кортикостероиды системного действия				
1.19.1	H02AB02	дексаметазон	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.19.2	H02AB06	преднизолон	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.19.3	H02AB09	гидрокортизон	гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
1.20 Антибактериальные препараты системного действия				
1.20.1	J01DD04	цефтриаксон	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1.21 Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты				
1.21.1	M01AB15	кеторолак	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.21.2	M01AE03	кетопрофен	кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.22 Миорелаксанты периферического действия				

1.22.1	M03AB01	суксаметония хлорид	суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.22.2	M03AB01	суксаметония хлорид	суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.22.3	M03AC06	пипекурония бромид	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.22.4	M03AC09	рокурония бромид	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
(пп. 1.22.4 введен Приказом Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
1.23 Препараты для общей анестезии				
1.23.1	N01AF03	тиопентал натрия	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
1.23.2	N01AH01	фентанил	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.23.3	N05AD08	дроперидол	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.23.4	N01AX03	кетамин	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.23.5	N01AX10	пропофол	пропофол	эмульсия для внутривенного введения или эмульсия для инфузий
1.23.6	N01AX13	динитрогена оксид	динитрогена оксид	газ сжатый
1.24 Местные анестетики				
1.24.1	N01BA02	прокаин	прокаин	раствор для инъекций
1.24.2	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 анальгетики и антипиретики				
1.26.1	N02BB02	метамизол натрия	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.26.2	N02BB52	метамизол натрия, в комбинации с другими препаратами (исключая	метамизол натрия +	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		психотропные препараты)	питофенон + фенпивериния бромид	
1.26.3	N02BE01	парацетамол	парацетамол	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
1.27	Противоэпилептические препараты			
1.27.1	N03AG01	вальпроевая кислота	вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.28	Антипсихотические средства			
1.28.1	N05AA01	хлорпромазин	хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.28.2	N05AD01	галоперидол	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения
1.29	Анксиолитики			
1.29.1	N05BA01	диазепам	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.29.2	N05BX	другие анксиолитики	бромдигидрохл орфенилбензод иазепин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.30	Снотворные и седативные средства			
1.30.1	N05CD08	мидазолам	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.31	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
1.31.1	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
1.31.2	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этилметилгидро кспиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.32	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных 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 внутримышечного введения
1.33	Муколитические препараты			
1.33.1	R05CB01	ацетилцистеин	ацетилцистеин	раствор для инъекций или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций
1.34	Антигистаминные препараты системного действия			
1.34.1	R06AA02	дифенгидрамин	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.34.2	R06AC03	хлоропирамин	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.35	Сульфаниламиды			
1.35.1	S01AB04	сульфацетамид	сульфацетамид	капли глазные
1.36	Антидоты			
1.36.1	A06AA01	парафин жидкий	парафин жидкий	масло для приема внутрь
1.36.2	N06DA04	галантамин	галантамин	раствор для инъекций
1.36.3	V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения.
1.36.4	V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
1.36.5	V03AB06	натрия тиосульфат	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1.36.6	V03AB15	налоксон	налоксон	раствор для инъекций
1.36.7	V03AB25	флумазенил	флумазенил	раствор для внутривенного введения
1.36.8	V03AB	антидоты	цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
(пп. 1.36.8 введен Приказом Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
1.37	Медицинские газы			
1.37.1	V03AN01	кислород	кислород	газ сжатый

1.38 Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы				
1.38.1	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

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

N	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <3>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
2.1	150130	Рулон марлевый тканый, нестерильный	Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см)	5 шт.
	150290	Лента марлевая, без антибактериальных свойств		
2.2	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового использования	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (7,5 см x 2 м)	5 шт.
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, многоразового использования		
2.3	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	5 шт.
	335080	Рулон марлевый нетканый		
2.4	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, одноразового использования	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (10 см x 2 м)	5 шт.
	326320	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный, многоразового использования		
2.5	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	5 шт.
	335080	Рулон марлевый нетканый		
2.6	241370	Лента ватная	Вата медицинская гигроскопическая	1 уп.
	241390	Рулон ватный, нестерильный		
	241400	Рулон ватный, стерильный		
2.7	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

	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, не антибактериальное	Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биodeградируемое	1 шт.
	117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное		
(пп. 2.10 в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
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 кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	2 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.13(1)	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий	2 шт.

	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования	типа "турникет-закрутка" для остановки артериального кровотечения с фиксацией времени наложения	
--	--------	---	---	--

(пп. 2.13(1) введен [Приказом](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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 прямой	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический		
	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 лекарственных 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 лекарственных 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 лекарственных 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 x 7,2 см)	5 шт.
2.22	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	1 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный стандартный		
2.23	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей	Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками	6 шт.
	181520	Маска хирургическая/медицинская, многоразового использования		
	182450	Маска хирургическая одноразового использования		
	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 А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.25	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.

2.26	125440	Набор для внутрикостной инфузии	Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц-пистолет либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения 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 подключичный с проводником)	1 шт.
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 холодной терапии		
2.30	279950	Повязка/бинт абсорбирующий 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		
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
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, не антибактериальные		
	185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
	205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
	205290	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
	298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваялового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные		

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

2.32	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Перчатки хирургические стерильные	3 пары
	122640	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные		
	129900	Перчатки хирургические/процедурные 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 менее 150 см x 200 см)	1 шт.

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

2.35	140830	Салфетка для очищения кожи	Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	20 шт.
	272240	Салфетка антисептическая		
	333050	Салфетка для очищения кожи, нестерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
2.36	272240	Салфетка антисептическая	Средство антисептическое с перекисью водорода	3 шт.
	272230	Тампон антисептический		
2.37	342510	Салфетка для стимуляции дыхания	Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака	3 шт.
2.38	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, 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	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная	Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой	2 шт.
	259910	Средство гемостатическое		

		неорганического происхождения	кислотой (не менее 6 см x 10 см)	
	309490	Губка гемостатическая компрессионная для наружного применения		

(пп. 2.42 в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

2.43	144250	Салфетка для очищения ран	Стерильная салфетка (не менее 45 см x 29 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		

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

2.44	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см x 140 см)	1 шт.
	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования		
	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 anerоидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным 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 периодического измерения температуры тела пациента		
	300390	Термометр для пациента с цветовой индикацией		

	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
(в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
2.47	330830	Трубка газоотводная	Трубка ректальная газоотводная детская одноразовая	1 шт.
	121260	Зонд ректальный		
	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 процедур	Фонарик диагностический с элементом питания	1 шт.
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	Шприц инъекционный	2 шт.

		инъекций/в комплекте с иглой	однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	
	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 количество, 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 ([подпункт 1.4](#)), указанных в [строках 1.4.1](#) и [1.4.2](#);
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

одного лекарственного препарата из числа антитромботических средств ([подпункт 1.8](#)):
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

указанных в [строках 1.8.1](#) и [1.8.2](#),

указанных в [строках 1.8.3](#) и [1.8.5](#),

указанных в [строках 1.8.6](#), [1.8.7](#), [1.8.8](#) и [1.8.9](#);

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

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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

указанных в [строках 1.10.1](#) и [1.10.2](#),

указанных в [строках 1.10.5](#) и [1.10.7](#);

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

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

одного лекарственного препарата из числа миорелаксантов периферического действия ([подпункт 1.22](#)),
указанных в [строках 1.22.1](#), [1.22.2](#) и [1.22.4](#);

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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

одного медицинского изделия из числа бинтов нестерильных ([пункт 2](#)), указанных в [подпунктах 2.1](#) и [2.2](#),
в установленном количестве;

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

одного медицинского изделия из числа перевязочных гемостатических стерильных медицинских изделий ([пункт 2](#)), указанных в [подпунктах 2.40](#) и [2.41](#), в установленном количестве;

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в [подпунктах 2.6 - 2.10](#), [2.14 - 2.16](#), [2.18 - 2.20](#), [2.22](#), [2.28](#), [2.43](#), [2.44](#), [2.46](#), [2.47](#) и [2.50](#);

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в [подпунктах 2.1 - 2.5](#), [2.13](#), [2.13\(1\)](#), [2.17](#), [2.23](#), [2.29 - 2.33](#), [2.35](#), [2.36](#), [2.42](#), [2.48](#) и [2.52 - 2.55](#);

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

одного лекарственного препарата из числа антигипертензивных средств ([подпункт 1.12](#)), указанных в [строках 1.12.1](#) и [1.12.4](#);

(абзац введен [Приказом](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

одного медицинского изделия из числа жгутов кровоостанавливающих, указанных в [подпунктах 2.13](#) и [2.13\(1\)](#), в установленном количестве.

(абзац введен [Приказом](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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" (**подпункты 1.7, 1.10, 1.11 и 1.14**) могут быть размещены в автомобиле скорой медицинской помощи отдельно от укладки специализированной (реанимационной).

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

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

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

N	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <5>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
1.	182800	Воротник для шейного отдела позвоночника, многоразового использования	Воротник-шина шейная для новорожденных	2 шт.
2.	Утратил силу с 1 сентября 2023 года. - Приказ Минздрава России от 13.04.2023 N 160н			
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/педиатрический		

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/педиатрический		
6.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой N 1, 160 мм	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический		
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
	128090	Зажим сосудистый неонатальный/педиатрический		
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 кетгуттовая, 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, монопить		
	147180	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, монопить, антибактериальная		
	147190	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, монопить		
	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, монопить		
	181890	Нить хирургическая металлическая, полинить		
	226650	Нить хирургическая полиамидная, монопить		
	226680	Нить хирургическая льняная		
	226690	Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить		
	241410	Нить хирургическая хлопковая		
	256860	Нить хирургическая из полиолефина, монопить		
	300850	Нить хирургическая кетгутовая, хромированная		
	335020	Нить хирургическая из полиэфира самофиксирующаяся		
	342430	Нить хирургическая полиамидная, рассасывающаяся, антимикробная		
	343670	Нить хирургическая из сополимера парадоксана и ϵ -капролактона		
9.	209300	Иглодержатель, многоразового использования	Иглодержатель общехирургический	1 шт.
10.	172800	Спринцовка, ручная, нестерильная	Катетер для отсоса слизи с фильтром или спринцовка резиновая	2 шт.
	172980	Катетер аспирационный для дыхательных путей		
	204560	Аспиратор назальный, ручной		
11.	166030	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, многоразового использования	Комплект акушерского белья для роженицы и новорожденного	2 компл.
	174440	Набор акушерский		
	321950	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственных средства, одноразового использования		
	330720	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, стерильный, одноразового использования		
	330730	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, нестерильный, одноразового		

		использования		
(пп. 11 в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
12.	330720	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, стерильный, одноразового использования	Комплект одежды хирургической одноразовый	2 компл.
	259500	Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	321950	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	330730	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, нестерильный, одноразового использования		
	332470	Набор одежды хирургической/смотровой		
13.	171650	Щипцы для перевязочного материала/универсальные, 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 [подпунктах 5, 6 и 8](#); (в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в [подпунктах 3, 4, 7 и 10 - 13](#).

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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 номенклатурной классификации медицинских изделий <6>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
1.	119870	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, неавтоматизированная	Аспиратор механический	1 шт.
2.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий зубчатый изогнутый N 1, 158 мм	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический		
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
3.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим кровоостанавливающий зубчатый прямой N 1, 160 мм	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический		
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
4.	169460	Зонд назогастральный/орогастральный	Зонд желудочный (в стерильной упаковке, разных размеров) с воронкой пластмассовой	2 шт.
	268730	Зонд для гастроэнтерологии и урологии		

			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 вентиляции легких ручной, многоразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослый (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 компл.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

7. Утратил силу с 1 сентября 2023 года. - [Приказ](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н

8.	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования	Комплект трубок ларингеальных, в том числе интубирующих (либо комплект масок ларингеальных, в том числе интубирующих, либо комбитьюб) для взрослых	1 компл.
	230000	Маска ларингеальная одноразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным obturatorом, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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.	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков разных	1 шт.
	179430	Видеоларингоскоп интубационный гибкий,		

		одноразового использования	типоразмеров (не менее 3 клинков) для взрослых	
179770		Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный		
230080		Рукоятка для ларингоскопа, многоразового использования		
230090		Чехол для клинка ларингоскопа		
230120		Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования		
230130		Рукоятка для ларингоскопа, одноразового использования		
230150		Клинок для ларингоскопа, многоразового использования		
230160		Клинок для ларингоскопа, одноразового использования		
230170		Клинок для ларингоскопа с гибким концом		
318120		Светоизлучатель для ларингоскопа		
346330		Клинок интубационного видеоларингоскопа		
346340		Рукоятка/монитор интубационного видеоларингоскопа		
346350		Видеоларингоскоп интубационный жесткий без клинка		
346360		Набор с интубационным видеоларингоскопом		
347810		Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
369050		Видеоларингоскоп с каналом для интубации		
369910		Система визуализации видеоларингоскопа для интубации		
369920		Патрон с лезвием/рукояткой видеоларингоскопа для интубации		

(пп. 10 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

11.	172980	Катетер аспирационный для дыхательных путей	Набор катетеров аспирационных	1 шт.
	190950	Катетер аспирационной системы, общего назначения		

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

12.	250180	Набор для коникотомии, одноразового использования	Набор для коникотомии и/или трахеостомии взрослый	1 набор
	173850	Набор для трахеостомии, одноразового использования		

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.	170640	Роторасширитель регулируемый, многоразового использования	Роторасширитель	1 шт.
	170650	Роторасширитель, нерегулируемый		
	359090	Роторасширитель, регулируемый, одноразового использования		

(пп. 14 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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.
17(1).	289900	Стилет для воздуховода, многоразового использования	Стилет N 14	1 шт.
	290000	Стилет для воздуховода, одноразового использования		

(пп. 17(1) введен [Приказом](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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 эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	1 шт.
	289960	Фиксатор эндотрахеальной трубки		
20.	218750	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр для медицинских газов	Фильтр дыхательный бактериовирусный	1 шт.
	318730	Фильтр бактериальный для медицинских газов, одноразового использования		

	324930	Фильтр бактериальный для медицинских газов, многоразового использования		
(пп. 20 в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)				
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, монопить		
	147180	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, монопить, антибактериальная		
	147190	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, монопить		
	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, монопить		
	181890	Нить хирургическая металлическая, полинить		
	226650	Нить хирургическая полиамидная, монопить		
	226680	Нить хирургическая льняная		
	226690	Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить		
	241410	Нить хирургическая хлопковая		
	256860	Нить хирургическая из полиолефина, монопить		
300850	Нить хирургическая			
342430	Нить хирургическая полиамидная, рассасывающаяся, антимикробная			
343670	Нить хирургическая из сополимера пара-диоксанона и ϵ -капролактона			
22.	260600	Шприц общего назначения, одноразового	Шприц 150 мл	1 шт.

		использования	типа Жане	
	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 [подпунктах 2, 3, 8 - 14, 17\(1\), 18 - 23.](#) (в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в [подпункте 4.](#)

(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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 номенклатурной классификации медицинских изделий <7>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
1.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового	Комплект дыхательный для ручной искусственной	1 компл.

		использования	вентиляции легких неонатальный	
2.	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования	Ларингеальная дыхательная маска (размер N 1 для новорожденных более 1500,0 г) или ларингеальная трубка (размер N 1 для новорожденных менее 5 кг)	1 шт.
	230000	Маска ларингеальная одноразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным обтуратором, одноразового использования		

(в ред. Приказа Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

3.	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков разных типоразмеров (не менее 3 клинков) для новорожденных	1 шт.
	179430	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, одноразового использования		
	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный		
	230080	Рукоятка для ларингоскопа, многоразового использования		
	230090	Чехол для клинка ларингоскопа		
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования		
	230130	Рукоятка для ларингоскопа, одноразового использования		
	230150	Клинок для ларингоскопа, многоразового использования		
	230160	Клинок для ларингоскопа, одноразового использования		
	230170	Клинок для ларингоскопа с гибким концом		
	318120	Светоизлучатель для ларингоскопа		
	346330	Клинок интубационного видеоларингоскопа		
	346340	Рукоятка/монитор интубационного видеоларингоскопа		
	346350	Видеоларингоскоп интубационный жесткий без клинка		
346360	Набор с интубационным видеоларингоскопом			

	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
	369050	Видеоларингоскоп с каналом для интубации		
	369910	Система визуализации видеоларингоскопа для интубации		
	369920	Патрон с лезвием/рукояткой видеоларингоскопа для интубации		

(пп. 3 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

4.	122900	Лейкопластырь кожный гипоаллергенный	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м)	1 шт.
	136010	Лейкопластырь кожный стандартный		
5.	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования	Ножницы медицинские с одним острым концом прямые	1 шт.
	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 [подпунктах 2 - 5 и 8.](#)
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в [подпункте 7.](#)
(в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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 номенклатурной классификации медицинских изделий <8>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
1.	119870	Система аспирационная для очищения дыхательных путей для экстренной помощи, неавтоматизированная	Аспиратор механический	1 шт.
2.	172800	Спринцовка, ручная, нестерильная	Груша резиновая (спринцовка)	1 шт.
	204560	Аспиратор назальный, ручной		
	172980	Катетер аспирационный для дыхательных путей		
3.	169460	Зонд назогастральный/орогастральный	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.	179320	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, многоразового использования	Ларингоскоп с набором клинков разных типоразмеров (не менее 4 клинков) для детей	1 шт.
	179430	Видеоларингоскоп интубационный гибкий, одноразового использования		
	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный		
	230080	Рукоятка для ларингоскопа, многоразового использования		
	230090	Чехол для клинка ларингоскопа		
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования		
	230130	Рукоятка для ларингоскопа, одноразового использования		

	230150	Клинок для ларингоскопа, многоразового использования		
	230160	Клинок для ларингоскопа, одноразового использования		
	230170	Клинок для ларингоскопа с гибким концом		
	318120	Светоизлучатель для ларингоскопа		
	346330	Клинок интубационного видеоларингоскопа		
	346340	Рукоятка/монитор интубационного видеоларингоскопа		
	346350	Видеоларингоскоп интубационный жесткий без клинка		
	346360	Набор с интубационным видеоларингоскопом		
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
	369050	Видеоларингоскоп с каналом для интубации		
	369910	Система визуализации видеоларингоскопа для интубации		
	369920	Патрон с лезвием/рукояткой видеоларингоскопа для интубации		

(пп. 9 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

10.	250180	Набор для коникотомии, одноразового использования	Набор для коникотомии и/или трахеостомии детский	1 набор
	173850	Набор для трахеостомии, одноразового использования		
11.	185520	Держатель трубки дыхательного контура	Устройство для крепления эндотрахеальной трубки (держатель Томаса)	1 компл.
	289960	Фиксатор эндотрахеальной трубки		
12.	218750	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр для медицинских газов	Фильтр дыхательный бактериовирусный	2 шт.
	318730	Фильтр бактериальный для медицинских газов, одноразового использования		
	324930	Фильтр бактериальный для медицинских газов, многоразового использования		

(пп. 12 в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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 [подпунктах 2, 4, 5, 7 - 11 и 13](#); (в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в [подпунктах 3 и 12](#). (в ред. [Приказа](#) Минздрава России от 13.04.2023 N 160н)

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 требованиями комплектуются укладки для оказания скорой медицинской помощи, не подлежат замене лекарственными препаратами других наименований.

4. Укладка для оказания скорой медицинской помощи размещается в сумке (ящике, рюкзаке), 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.
