

**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 октября 2020 г. N 1165н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи"**

В соответствии с 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 укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 года.

Врио Министра

И.Н. Каграманян

Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 ноября 2020 г.  
Регистрационный N 61099

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

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

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

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

N	Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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, 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
1.8.9	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 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 тексагидрат + натрия ацетата триgidрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
1.10.8	B05CB01	натрия хлорид	натрия хлорид	раствор для инфузий
1.10.9	V07AB	растворители и	натрия хлорид	растворитель для

		разбавители, включая ирригационные растворы		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	норэpineфрин	норэpineфрин	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	эpineфрин	эpineфрин	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	Кортикоステроиды 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 + питофеонон + фенпивериния	раствор для внутривенного и внутримышечного

			бромид	введения
1.25.3	N02BE01	парацетамол	парацетамол	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или сuspензия для приема внутрь
1.26	Противоэpileптические препараты			
1.26.1	N03AG01	вальпроевая кислота	вальпроевая кислота	раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.27	Антисихотические средства			
1.27.1	N05AA01	хлорпромазин	хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутrimышечного введения
1.27.2	N05AD01	галоперидол	галоперидол	раствор для внутривенного и внутrimышечного введения или раствор для внутrimышечного введения
1.28	Анксиолитики			
1.28.1	N05BA01	диазепам	диазепам	раствор для внутривенного и внутrimышечного введения
1.28.2	N05BX	другие анксиолитики	бромдигидрох- лорфенилбе нзодиазепин	таблетки; раствор для внутривенного и внутrimышечного 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	этилметилгидроксипиридина 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	димеркаптопропансульфо натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения.
1.33.4	V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
1.33.5	V03AB06	натрия тиосульфат	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1.33.6	V03AB15	налоксон	налоксон	раствор для инъекций
1.34	Медицинские газы			
1.34.1	V03AN01	кислород	кислород	газ сжатый
1.35	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы			
1.35.1	V07AB	растворители 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 <sup>1</sup>	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		
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	5 шт.

	335080	Рулон марлевый нетканый	стерильный (5 м x 10 см)	
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		
26.08.2022	Система ГАРАНТ			12/66

		ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
2.9	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
2.10	117050	Средство гемостатическое на основе коллагена	Средство (губка, пластина) кровоостанавливаю- щее коллагеновое биодеградируемое	1 шт.
	117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное		
	309490	Губка гемостатическая компрессионная для наружного применения		
2.11	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл)	1 шт.
2.12	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл)	1 шт.
2.13	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливаю- щий для остановки артериального кровотечения	2 шт.
26.08.2022			Система ГАРАНТ	13/66

	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.14	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут для внутривенных инъекций	1 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.15	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим медицинский кровоостанавливающий изогнутый	1 шт.
	249380	Зажим гемостатический		
	249460	Зажим гемостатический, для мелких сосудов		
	296720	Зажим сосудистый, многоразового использования		
2.16	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим медицинский кровоостанавливающий 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		
26.08.2022			Система ГАРАНТ	14/66

		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		
26.08.2022		Система ГАРАНТ		15/66

		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	1 шт.

			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)	
2.27	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1 шт.
	151740	Ножницы диссекционные		
	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования		
2.28	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования	Пакет гипотермический	3 шт.
	141420	Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования		
	320600	Эндотермический пакет для холодовой терапии		
2.29	279950	Повязка марлевая/бандаж для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
	128800	Повязка первой помощи для абсорбции экссудата, с гидрофильным гелем, антибактериальная		
	144350	Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства, стерильный		
26.08.2022	Система ГАРАНТ			17/66

2.30	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	6 пар
	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные		
	139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные		
	185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные		
	185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
	205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
	205290	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
	298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/процедурные полизопреновые, неопудренные		
2.31	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Перчатки хирургические стерильные	3 пары
	122640	Перчатки хирургические из		
26.08.2022			Система ГАРАНТ	18/66

		латекса гевеи, опудренные		
129900		Перчатки хирургические/проце- дурные полизопреновые для защиты от излучения		
139310		Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные		
185700		Перчатки хирургические нитриловые, неопудренные		
185720		Перчатки хирургические нитриловые, опудренные		
201590		Перчатки хирургические полизопреновые, неопудренные		
201610		Перчатки хирургические полизопреновые, 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/универсаль- ные, в форме пинцета, многоразового использования	Пинцет медицинский	2 шт.
	340750	Щипцы хирургические для манипуляций с		
26.08.2022			Система ГАРАНТ	19/66

		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 амиака	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	2 шт.

2.41	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения, стерильное	Средство перевязочное гемостатическое стерильное	2 шт.
	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная		
2.42	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)	1 шт.
	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
	144250	Салфетка для очищения ран		
	302910	Салфетка нетканая, стерильная		
2.43	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см 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 анероидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими	1 шт.

			манжетами механический с анероидным манометром	
2.45	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский в футляре	1 шт.
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	190040	Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	300390	Термометр для пациента с цветовой индикацией		
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безртутный, неспиртовой		
2.46	330830	Трубка газоотводная	Трубка ректальная 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 бюretкой для контроля объема инфузионного раствора		
	114090	Набор для внутривенных вливаний		
26.08.2022			Система ГАРАНТ	22/66

		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		
26.08.2022		Система ГАРАНТ		23/66

		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		

**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 строках 2.1 и 2.2, в установленном количестве;

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

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в строках 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;

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

5. Комплектация укладки общепрофильной для оказания скорой медицинской помощи препаратом для общей анестезии (раздел 1.22), указанным в строке 1.22.3, осуществляется при наличии в оснащении автомобиля скорой медицинской помощи аппарата ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативного в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л. для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (в том числе объединенного с аппаратом искусственной вентиляции легких)<sup>2</sup>.

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

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

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

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

1. Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи (далее - укладка специализированная (реанимационная) комплектуется следующими лекарственными препаратами:

1 Лекарственные препараты				
N	Код ATX	Анатомо-терапевтико-химическая классификация (ATX)	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	декстрон	декстрон	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	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
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	норэpineфрин	норэpineфрин	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	эpineфрин	эpineфрин	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	Кортикоステроиды системного действия			
1.19.1	H02AB02	дексаметазон	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.19.2	H02AB06	преднизолон	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.19.3	H02AB09	гидрокортизон	гидрокортизон	лиофилизат для

				приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения или суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
1.20	Антибактериальные препараты системного действия			
1.20.1	J01DD04	цефтриаксон	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
1.21	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
1.21.1	M01AB15	кеторолак	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.21.2	M01AE03	кетопрофен	кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.22	Миорелаксанты периферического действия			
1.22.1	M03AB01	суксаметония хлорид	суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.22.2	M03AB01	суксаметония хлорид	суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.22.3	M03AC06	пипекурония бромид	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
1.23	Препараты для общей анестезии			
1.23.1	N01AF03	тиопентал натрия	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для

				внутривенного введения
1.23.2	N01AH01	фентанил	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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	эмulsionия 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 психотропные препараты)	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.26.3	N02BE01	парацетамол	парацетамол	суппозитории ректальные; порошок для

				приготовления раствора для приема внутрь или супензия 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	Антисихотические 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	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.30	Снотворные и седативные средства			
1.30.1	N05CD08	мидазолам	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.31	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
1.31.1	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
1.31.2	N07XX	прочие препараты для	этилметилгид-	раствор для

		лечения заболеваний нервной системы	рокси пиридина сукцинат	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	бudesонид	бudesонид	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 под кожного введения.
1.36.4	V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
1.36.5	V03AB06	натрия тиосульфат	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
1.36.6	V03AB15	налоксон	налоксон	раствор для инъекций
1.36.7	V03AB25	флумазенил	флумазенил	раствор для внутривенного введения
1.37	Медицинские газы			
1.37.1	V03AN01	кислород	кислород	газ сжатый
1.38	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы			
1.38.1	V07AB	растворители 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 <sup>3</sup>	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		
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	Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.
26.08.2022			Система ГАРАНТ	37/66

		использования		
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
2.9	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
	254280	Воздуховод носоглоточный, многоразового использования		
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
2.10	117050	Средство гемостатическое на основе коллагена	Средство (губка, пластина)	1 шт.
	117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное	кровоостанавливающее коллагеновое биодеградируемое	
	309490	Губка гемостатическая компрессионная для наружного применения		
2.11	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 200 мл)	1 шт.
2.12	131950	Стойка для внутривенных вливаний	Держатели инфузионных флаконов (с кронштейном, на 400 мл)	1 шт.
26.08.2022				
		Система ГАРАНТ		38/66

2.13	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения	2 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования		
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.14	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	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	8 шт.
26.08.2022			Система ГАРАНТ	39/66

	254550	Катетер инфузионный для периферических сосудов	вен (разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые вены	
	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		
26.08.2022	Система ГАРАНТ			40/66

		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 инфузий	Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц-пистолет	1 шт.

			либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для внутрикостного введения лекарственных препаратов)	
2.27	328210	Набор для катетеризации центральных вен, кратковременного использования	Набор для катетеризации центральных вен для оказания скорой медицинской помощи (игла для пункции центральной вены, катетер подключичный с проводником)	1 шт.
2.28	116910	Ножницы для перевязочного материала, многоразового использования	Ножницы для разрезания повязок по Листеру	1 шт.
	151740	Ножницы диссекционные		
	260590	Ножницы хирургические общего назначения, многоразового использования		
2.29	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования	Пакет гипотермический	3 шт.
	141420	Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования		
	320600	Эндотермический пакет для холодовой терапии		
2.30	279950	Повязка марлевая/бандаж для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
	128800	Повязка первой помощи для абсорбции экссудата, с гидрофильным гелем,		
26.08.2022			Система ГАРАНТ	42/66

		антибактериальная		
	144350	Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства, стерильный		
2.31	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	10 пар
	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные		
	139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные		
	185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные		
	185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
	205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
	205290	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
	298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваулового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/процедурные полизопреновые, неопудренные		
2.32	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи,	Перчатки хирургические	3 пары
26.08.2022				
		Система ГАРАНТ		43/66

		неопудренные	стерильные	
	122640	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные		
	129900	Перчатки хирургические/процедурные полизопреновые для защиты от излучения		
	139310	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные		
	185700	Перчатки хирургические нитриловые, неопудренные		
	185720	Перчатки хирургические нитриловые, опудренные		
	201590	Перчатки хирургические полизопреновые, неопудренные		
	201610	Перчатки хирургические полизопреновые, 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.
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	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения, стерильное	Средство перевязочное гемостатическое стерильное аминокапроновой кислотой (не менее 6	2 шт.
	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая,		
26.08.2022			Система ГАРАНТ	45/66

		антибактериальная	см x 10 см)	
	128830	Повязка для абсорбции экссудата, не гелевая, антибактериальная		
2.43	144250	Салфетка для очищения ран	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)	1 шт.
	137100	Полотенце/салфетка медицинская сухая, одноразового использования		
	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная		
	302910	Салфетка нетканая, стерильная		
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная		
2.44	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка или простыня (не менее 70 см 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 анероидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром	1 шт.
2.46	126370	Термометр инфракрасный для измерения	Термометр медицинский в ГАРАНТ	1 шт.
26.08.2022				
		Система ГАРАНТ		46/66

		температуры тела пациента, ушной	футляре	
126390		Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
190040		Термометр электронный для непрерывного измерения температуры тела пациента, с питанием от батареи		
266210		Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
300390		Термометр для пациента с цветовой индикацией		
335240		Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, безрутный, неспиртовой		
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.
26.08.2022			Система ГАРАНТ	47/66

2.50	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	1 шт.
	292270	Стетоскоп электронный		
2.51	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель стерильный	10 шт.
2.52	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	4 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.53	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (5 мл с иглой 0,7 мм)	4 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.54	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.55	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	5 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций		
	349160	Шприц общего		
26.08.2022			Система ГАРАНТ	48/66

	назначения/в комплекте с иглой	
260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	

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

N	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
3.1	Ампульница или специально предназначено 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 (раздел 1.4), указанных в строках 1.4.1 и 1.4.2;

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

указанных в строках 1.8.1 и 1.8.2,

указанных в строках 1.8.3 и 1.8.5,

указанных в строках 1.8.6, 1.8.7, 1.8.8 и 1.8.9;

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

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

указанных в строках 1.10.1 и 1.10.2,

указанных в строках 1.10.5 и 1.10.7;

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

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

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

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

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

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

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в строках 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;

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

5. Комплектация укладки специализированной (реанимационной) препаратом для общей анестезии (раздел 1.23), указанным в строке 1.23.6, осуществляется при наличии в оснащении автомобиля скорой медицинской помощи аппарата ингаляционного наркоза газовой смесью кислорода и динитрогена оксида портативного в комплекте с баллонами газовыми объемом не менее 1 л для динитрогена оксида и кислорода с автоматом контроля подачи кислорода и режимом кислородной ингаляции с блокировкой верхнего предела концентрации анестетика не более 70% (в том числе объединенного с аппаратом искусственной вентиляции легких).<sup>4</sup>

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 <sup>5</sup>	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.	253580	Повязка глазная	Глазная повязка стерильная (не менее 55 мм x 70 мм)	2 шт.
	106500	Тампон глазной		
	328710	Повязка глазная		
3.	287660	Грелка согревающая термохимическая гелевая	Грелка	2 шт.
	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования		
4.	338120	Зажим гемостатический для наружного применения	Зажим Кохера стерильный	2 шт.
	26.08.2022			
			Система ГАРАНТ	50/66

	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 кровоостанавлива- ющий 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 кровоостанавлива- ющий 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,	Игла	1 шт.
26.08.2022			Система ГАРАНТ	51/66

	многоразового использования	атравматическая	
325870	Игла шовная, одноразового использования		
300860	Нить хирургическая кетгутовая, простая		
108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная		
169980	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить		
108030	Нить хирургическая из натурального шелка, нестерильная		
135860	Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, мононить		
147180	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, мононить, антибактериальная		
147190	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, мононить		
164200	Нить хирургическая из полиэфира, нерассасывающаяся, полинить		
165430	Нить хирургическая из полиолефина, полинить		
169990	Нить хирургическая из полиэфира, рассасывающаяся, полинить, антибактериальная		
181210	Нить хирургическая металлическая, мононить		
181890	Нить хирургическая металлическая, полинить		
226650	Нить хирургическая полиамидная, мононить		
226680	Нить хирургическая льняная		
226690	Нить хирургическая полиамидная, нерассасывающаяся, полинить		
241410	Нить хирургическая хлопковая		
256860	Нить хирургическая из полиолефина, мононить		

	300850	Нить хирургическая кетгутовая, хромированная		
	335020	Нить хирургическая из полиэфира самофиксирующаяся		
	342430	Нить хирургическая полиамидная, рассасывающаяся, антимикробная		
	343670			
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.	330720	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, стерильный, одноразового использования	Комплект акушерского белья для роженицы и новорожденного	2 компл.
	321950	Набор для акушерских/гинекологических операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	330730	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, нестерильный, одноразового использования		
12.	330720	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, стерильный, одноразового использования	Комплект одежды хирургической одноразовый	2 компл.
	259500	Набор для общехирургических/пластических процедур, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	321950	Набор для акушерских/гинекологических		
26.08.2022			Система ГАРАНТ	53/66

		операций, не содержащий лекарственные средства, одноразового использования		
	330730	Набор белья для осмотра/хирургических процедур, нестерильный, одноразового использования		
	332470	Набор одежды хирургический/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.

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

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

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

одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в строках 5, 6 и 8;  
комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа указанных соответственно в строках 2-4, 7 и 10-13.

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

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

N	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>6</sup>	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 соответствующей зонду желудочному	2 шт.
	268730	Зонд для гастроэнтерологии и урологии		
5.	325870	Игла шовная, одноразового использования	Игла хирургическая	2 шт.
6.	209300	Иглодержатель, многоразового	Иглодержатель	1 шт.

		использования		
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.
7.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких взрослый (с возможностью подключения к источнику кислорода)	1 компл.
8.	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования	Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) для взрослых	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		
9.	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования	Комплект трубок эндотрахеальных	1 компл.
	136270	Трубка эндотрахеальная стандартная, многоразового использования		
	169100	Трубка эндотрахеальная, армированная, одноразового использования		
	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации		

	279070	Трубка эндотрахеальная с аспирационной манжетой		
10.	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования	Ларингоскоп (3 клинка) для взрослых	1 шт.
	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный		
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
11.	172980	Катетер аспирационный трахеальный	Набор катетеров аспирационных	1 шт.
	190950	Катетер аспирационной системы, общего назначения		
12.	250180	Набор для коникотомии, одноразового использования	Набор для коникотомии и/или трахеостомии 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.	170650	Роторасширитель, нерегулируемый	Роторасширитель	1 шт.
	170640	Роторасширитель регулируемый, многоразового использования		
15.	253780	Скалpelь, одноразового использования	Скалpelь стерильный одноразовый	1 шт.
16.	290000	Стилет для воздуховода, одноразового использования	Стилет N 10	1 шт.
17.	290000	Стилет для воздуховода, одноразового использования	Стилет N 6	1 шт.
18.	114430	Трубка дренажная	Троакарный	1 шт.
26.08.2022			Система ГАРАНТ	57/66

		торакальная	дренажный катетер	
103690	Устройство для дренирования			
127890	Катетер дренажный медиастинальный			
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 трубы (держатель Томаса)	1 шт.
	289960	Фиксатор эндотрахеальной трубы		
20.	324650	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный	Фильтр дыхательный бактериовирусный	1 шт.
	218750	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный		
	318730	Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, одноразового использования		
	324930	Фильтр бактериальный для медицинских газов, нестерильный, многоразового использования		
21.	229120	Игла шовная, многоразового использования	Шовный материал	1 уп.
	325870	Игла шовная, одноразового использования		
	300860	Нить хирургическая кетгутовая, простая		
	108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная		
	108030	Нить хирургическая из натурального шелка, нестерильная		
26.08.2022			Система ГАРАНТ	58/66

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

		полиамидная, рассасывающаяся, анти микробная		
	343670			
22.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц 150 мл типа Жане	1 шт.
	169560	Шприц для промывания		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
23.	294010	Щипцы для языка	Языкодержатель	1 шт.
	340740	Щипцы хирургические для манипуляций с мягкими тканями, в форме ножниц, многоразового использования		
24.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

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

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

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

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

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

N	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>7</sup>	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования	Требуемое количество, не менее
1.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких неонатальный	1 компл.
2.	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования	Ларингеальная дыхательная маска (размер N 1 для	1 шт.
26.08.2022			Система ГАРАНТ	60/66

	230000	Маска ларингеальная одноразового использования	новорожденных более 1500,0 г)	
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным обтуратором, одноразового использования		
3.	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий оптоволоконный	Ларингоскоп волоконно-оптический неонатальный с тремя клинками NN 00, 0 и 1	1 шт.
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования		
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	1 компл.
	289960	Фиксатор		

		эндотрахеальной трубки-	(держатель Томаса)	
9.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

2. При комплектации набора реанимационного неонатального для оказания скорой медицинской помощи допускается включение в его состав:  
одного медицинского изделия из числа указанных соответственно в строках 2-5 и 8.  
комбинации медицинских изделий с учетом требуемого минимального количества из числа  
указанных соответственно в строке 7.

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

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

N	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий <sup>8</sup>	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)	1 компл.

	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования	для детей	
6.	121180	Аппарат искусственной вентиляции легких ручной, многоразового использования	Комплект дыхательный для ручной искусственной вентиляции легких (с возможностью подключения к источнику кислорода) для детей	1 компл.
7.	169070	Маска ларингеальная армированная, одноразового использования	Комплект трубок ларингеальных (либо комплект масок ларингеальных, либо комбитьюб) детских	1 компл.
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования		
	254040	Воздуховод трахеальный с пищеводным обтуратором, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
8.	136260	Трубка эндотрахеальная стандартная, одноразового использования	Комплект трубок эндотрахеальных детских N 3 - 5	1 компл.
	136270	Трубка эндотрахеальная стандартная, многоразового использования		
	169100	Трубка эндотрахеальная, армированная, одноразового использования		
	238500	Набор для ретроградной эндотрахеальной интубации		
	279070	Трубка эндотрахеальная с аспирационной манжетой		
9.	179770	Ларингоскоп интубационный гибкий	Ларингоскоп волоконно-оптический	1 шт.
26.08.2022			Система ГАРАНТ	63/66

		оптоволоконный	(4 клинка) детский	
	230120	Ларингоскоп интубационный жесткий, многоразового использования		
	347810	Ларингоскоп интубационный жесткий, одноразового использования		
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 трубы (держатель Томаса)	1 компл.
	289960	Фиксатор эндотрахеальной трубы		
12.	324650	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный	Фильтр дыхательный бактериовирусный	2 шт.
	218750	Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, нестерильный		
13.	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования	Шприц 150 мл типа Жане	1 шт.
	169560	Шприц для промывания		
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
14.	136710	Сумка медицинская	Саквояж (сумка, рюкзак) для размещения набора	1 шт.

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

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

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

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

2. Укладки и наборы для оказания скорой медицинской помощи подлежат комплектации медицинскими изделиями, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации<sup>10</sup>.

3. Лекарственные препараты, которыми в соответствии с настоящими требованиям комплектуются укладки для оказания скорой медицинской помощи, не подлежат замене лекарственными препаратами других наименований.

4. Укладка для оказания скорой медицинской помощи размещается в сумке (ящике, рюкзаке), имеющей световозвращающие элементы на корпусе и изображение креста красного цвета, обеспечивающей невозможность ее раскрытия при переноске с незакрытыми замками, обеспечивающей возможность проведения многократной дезинфекции. Конструкция сумки (ящика, рюкзака) при открывании должна обеспечивать быстрый доступ к ампулам и их механическую защиту, а также обзор и быстрый доступ ко всем вложениям. Сумка (ящик, рюкзак) должна быть оснащена ручками для переноски и плечевым ремнем для обеспечения возможности переноса укладки для оказания скорой медицинской помощи на плече, иметь манипуляционный столик и обеспечивать возможность работы с укладкой для оказания скорой медицинской помощи на высоте не менее 20 см от земли.

5. Набор для оказания скорой медицинской помощи размещается в саквояже (сумке, рюкзаке), имеющем световозвращающие элементы на корпусе и изображение креста красного цвета, с прочными замками (фиксаторами), обеспечивающими невозможность его раскрытия при переноске с незакрытыми замками, обеспечивающим 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.

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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).

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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).

<sup>10</sup> 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).