

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «28» сентября 2020 г. № 11654

**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 упаковок и наборов для оказания
скорой медицинской помощи**

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

№	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат	Лекарственная форма
1.1	Спазмолитические средства			
1.1.1	A03A	препараты для лечения функциональных 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 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	прокаионамид	прокаионамид	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	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	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	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 нат натрия	раствор для внутримышечн ого и подкожного введения.
1.33.4	V03AB	антидоты	карбоксим	раствор для внутримышечн ого 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:

№	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		
2.2	279290	Бинт эластичный, нелатексный, нестерильный,	Бинт фиксирующий эластичный нестерильный (7,5 см x 2	5 шт.

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012, регистрационный № 24852) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г. № 557н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201), от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225) (далее - Номенклатурная классификация).

При обновлении Номенклатурной классификации код вида может быть изменен.

		одноразового использования	м)	
	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	Средство (губка, пластина) кровоостанавливающее коллагеновое биodeградируемое	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 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	Зажим медицинский кровоостанавливающий	1 шт.

		применения	прямой	
	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/промыван ия		
	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 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,	Мешок для медицинских	1 шт.

		хранения и транспортировки медицинских отходов	отходов класса А (объемом не менее 10 л)	
2.25	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.26	125440	Набор для внутрикостной инфузии	Набор для канюлизации губчатых костей для оказания скорой медицинской помощи (шприц-пистолет либо иное устройство установки канюли для внутрикостных инъекций для взрослых и детей с канюлей (канюлями) для внутрикостных инъекций, системой для 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 марлевая/бандаж для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский стерильный	3 шт.
	128800	Повязка первой помощи		

		для абсорбции экссудата, с гидрофильным гелем, антибактериальная		
	144350	Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства, стерильный		
2.30	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 гваялового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/процедурные		

		полиизопреновые, неопудренные		
2.31	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные	Перчатки хирургические стерильные	3 пары
	122640	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные		
	129900	Перчатки хирургические/процедур ные 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/универсальн ые, 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, № 10)	1 уп.
2.38	253780	Скальпель, одноразового использования	Скальпель стерильный одноразовый	2 шт.
2.39	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения, стерильное	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г)	2 шт.
2.40	248420	Средство гемостатическое на основе хитозана	Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе хитозана	2 шт.
2.41	259910	Средство гемостатическое неорганического происхождения,	Средство перевязочное гемостатическое стерильное	2 шт.

		стерильное		
	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 anerоидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с anerоидным манометром	1 шт.
2.45	126370	Термометр	Термометр медицинский	1 шт.

		инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	в 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, 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 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		

3. Укладка общепрофильная комплектуется следующими прочими средствами:

№	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)².

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

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

8. Препараты 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.

² Пункт 3.3 приложения № 5 к Порядку оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2013 г., регистрационный № 29422), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 33н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2016 г., регистрационный № 41353), от 5 мая 2016 г. № 283н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 мая 2016 г., регистрационный № 42283), от 19 апреля 2019 г. № 236н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 мая 2019 г., регистрационный № 54706), от 21 февраля 2020 г. № 114н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2020 г., регистрационный № 59083).