

## КОМИТЕТ ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 24.01.2013 № 51

г. ПСКОВ

Об организации первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме взрослому и детскому населению Псковской области

На основании п. 6 ст. 16 Федерального закона Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», в целях повышения доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме взрослому населению в Псковской области,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1.1. Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме взрослому/детскому населению в Псковской области, в том числе на дому (далее также - Порядок) согласно Приложению

№1;

1.2. Требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме согласно Приложению №2;

1.3. Табель оснащения мобильной медицинской бригады для неотложной медицинской помощи детскому населению согласно Приложению № 3;

1.4. Перечень неотложных состояний для направления мобильной медицинской бригады для оказания неотложной медицинской помощи взрослому населению согласно Приложению №4;

1.5. Перечень неотложных состояний для направления мобильной бригады для оказания неотложной медицинской помощи детскому населению согласно Приложению №5;

1.6. Форму карты вызова врача (фельдшера) отделения неотложной медицинской помощи взрослому/детскому населению согласно Приложению №6;

1.7. Форму медицинской справки к карте вызова врача (фельдшера) отделения/кабинета неотложной медицинской помощи взрослому/детскому населению согласно Приложению №7;

1.8. Форму журнала учета обращений и вызовов, поступающих в отделение (кабинет) неотложной медицинской помощи взрослому/детскому населению (далее также - О/КНМПВиДН) согласно Приложению №8;

1.9. Форму отчета о работе отделения неотложной медицинской помощи взрослому населению согласно Приложению №9.

1.9. Единый номер - 103 для вызова с целью оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в Псковской области, в том числе на дому.

2. Главным врачам медицинских организаций государственной системы здравоохранения Псковской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому/детскому населению в срок до 30.01.2023 :

2.1. создать О/КНМПВиДН в структуре медицинской организации в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» и приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-

санитарной помощи детям»;

2.2. внести соответствующие изменения в структуру и штатное расписание подведомственной медицинской организации с учетом создаваемых О/КНМПВиДН;

2.3. организовать деятельность О/КНМПВиДН в соответствии с Порядком.

2.4. деятельность О/КНМПВиДН, в том числе оплату труда медицинского персонала, осуществлять за счет средств обязательного медицинского страхования;

2.5. обеспечить, оформление лицензии на оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме взрослому/детскому населению, в случае создания отделения;

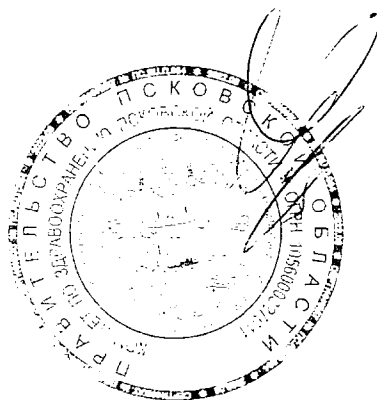
2.6. оснастить О/КНМПВиДН лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с табелями оснащения мобильной медицинской бригады для оказания неотложной медицинской помощи взрослому/детскому населению, утвержденными Приложениями № 2 и № 3 к настоящему приказу;

2.7. в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, предоставлять отчет в Комитет по здравоохранению Псковской области на адрес электронной почты: [mv.maksimova@zdrav.pskov.ru](mailto:mv.maksimova@zdrav.pskov.ru).

3. Директору ГКУЗ «Медицинский информационный аналитический центр» А.В. Савину разместить настоящий приказ на официальном сайте Комитета по здравоохранению Псковской области.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Комитета



М.В.Гаращенко

Порядок организации оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме в Псковской области, в том числе на дому в отделениях неотложной медицинской помощи взрослому/детскому населению в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Псковской области

1. Настоящий порядок устанавливает правила организации оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме, в том числе при вызове на дом, в отделениях (кабинетах) неотложной медицинской помощи взрослому/детскому населению (далее также - О/КНМПВиДН) в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Псковской области в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

2. О/КНМПВиДН являются структурными подразделениями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

3. О/КНМПВиДН организуются по территориальному принципу для оказания неотложной медицинской помощи, в том числе на дому, взрослому населению при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний (далее - неотложные состояния), не представляющих угрозу для жизни пациента и не требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в медицинских организациях (структурных подразделениях) с численностью прикрепленного населения 20 тысяч и более создаются отделения, а при меньшей численности - кабинеты

4. Главными врачами медицинских организаций, на базе которых создается О/КНМПВиДН, в течение одного рабочего дня после создания О/КНМПВиДН, направляется в ГБУЗ ПО «Псковская станция скорой медицинской помощи» информация о местах размещения О/КНМПВиДН (название медицинской организации, адреса, телефоны, факсы, адреса электронной почты), режиме работы для организации передачи вызовов.

5. Неотложная медицинская помощь на дому, осуществляется в течение

не более 2 часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому

6. Неотложная медицинская помощь в амбулаторно-поликлинических учреждениях осуществляется с понедельника по пятницу с 8.00 до 20.00, прием вызовов с 7.30 до 19.00; в субботу с 8.00 до 15.00. прием вызовов с 7.30 до 14.00. Вне рабочего времени О/КНМПВиДН неотложная медицинская помощь оказывается ГБУЗ ПО «Псковская станция скорой медицинской помощи».

7. Работа мобильных медицинских бригад О/КНМП организуется с использованием санитарного автотранспорта из числа автомобилей класса А, а также автомобилей «Медслужба М2» на базе Lada Largus.

8. О/КНМПВиДН размещаются на первом этаже медицинской организации в специально оборудованных помещениях, отвечающих утвержденным санитарным правилам и нормам, требованиям эксплуатации и технике безопасности.

9. О/КНМПВиДН должно состоять из следующих помещений: диспетчерская, кабинет для амбулаторного приема, комната отдыха для персонала, комната отдыха для водителя.

10. К работе в О/КНМПВиДН допускаются медицинские работники в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» и от 10.02.2016 № 83н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием».

10. Медицинская помощь в О/КНМПВиДН оказывается медицинскими работниками О/КНМПВиДН в соответствии с утвержденным руководителем медицинской организации графиком дежурств.

11. Возглавляет отделение заведующий, кабинет — уполномоченный ответственный сотрудник, в должностные обязанности которого входит: организация работы О/КНМПВиДН, в том числе ведение графиков работы, контроль за хранением и своевременным пополнением медицинских изделий и лекарственных средств, контроль качества оказания медицинской помощи в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

12. В О/КНМПВиДН размещается план (схема) зоны оперативной

ответственности с четким обозначением улиц, домов, медицинских организаций, аптек, отделений полиции. А также необходимый инструктивно-методический материал, которые должны быть доступны персоналу О/КНМП в течение всего рабочего времени.

13. Персонал О/КНМПВиДН обеспечивается телефонной связью.

14. В О/КНМПВиДН организуется аудиозапись приема вызовов от населения и от диспетчеров ГБУЗ ПО «Псковская станция скорой медицинской помощи».

15. О/КНМПВиДН оснащается согласно требованию к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

16. Организуется поступление вызовов в О/КНМПВиДН непосредственно от населения (по единому телефону - 103 или при личном обращении), а также от диспетчеров ГБУЗ ПО «Псковская станция скорой медицинской помощи» (по телефону или с помощью иных средств связи).

17. В О/КНМПВиДН ведется регистрация поступления вызовов от населения и от диспетчеров ГБУЗ ПО «Псковская станция скорой медицинской помощи».

18. Главным врачом ГБУЗ ПО «Псковская станция скорой медицинской помощи» организуется передача в О/КНМПВиДН вызовов в соответствии с перечнем неотложных состояний для направления мобильной медицинской бригады для оказания неотложной медицинской помощи взрослому/детскому населению, изложенному в Приложениях № 2 и № 3 к настоящему приказу, и зонами оперативной ответственности О/КНМПВиДН с обязательным информированием вызывающего о передаче вызова в О/КНМПВиДН.

19. При поступлении в О/КНМПВиДН вызова непосредственно от населения (по телефону или при личном обращении), при котором требуется оказание медицинской помощи в экстренной форме, организуется информирование диспетчерской службы ГБУЗ ПО «Псковская станция скорой медицинской помощи» для принятия решения о направлении к месту вызова выездной бригады скорой медицинской помощи. Диспетчерская служба ГБУЗ ПО «Псковская станция скорой медицинской помощи» информирует медицинскую организацию, передавшую вызов об окончании оказания медицинской помощи по данному вызову.

20. По окончании оказания неотложной медицинской помощи на дому

персонал О/КНМПВиДН сообщает об этом в медицинскую организацию по телефону и принимает к исполнению другие вызовы при их наличии.

15. Персоналом О/КНМПВиДН в случае временной нетрудоспособности пациента выдается медицинская справка, в которой отражаются сведения о состоянии больного, диагноз, назначенное лечение, а также заключение о наступлении временной нетрудоспособности с указанием даты.

16. Лечащим врачом при обращении пациента амбулаторно или активном посещении его на дому выдается листок нетрудоспособности за прошедшее время по решению врачебной комиссии на основании медицинской справки, выданной персоналом О/КНМПВиДН.

17. Врачом О/КНМПВиДН (или фельдшером, по решению руководителя медицинской организации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 22.03.2012 № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты») при наличии показания выписываются рецепты на лекарственные препараты, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты.

18. Контроль работы О/КНМПВиДН осуществляет заместитель главного врача медицинской организации по медицинской части.

20. Врач (фельдшер) О/КНМПВиДН незамедлительно оповещает Управление Роспотребнадзора по Псковской области о случаях впервые выявленных инфекционных заболеваний в установленном порядке.

19. Руководители медицинских организаций, в структуре которых созданы О/КНМПВиДН, организуют проведение ежеквартальных конференций с участием персонала О/КНМПВиДН и ГБУЗ ПО «Псковская станция скорой медицинской помощи» для системного анализа количества вызовов, структуры вызовов (нозология, возраст, пол, диспансерное наблюдение обратившихся и др.), других показателей деятельности с последующим представлением отчета в отдел организации медицинской помощи взрослому населению Комитета по здравоохранению Псковской области ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным.

20. О целях и задачах, создаваемых О/КНМПВиДН, а также о порядке обращения граждан за неотложной медицинской помощью организуется широкое информирование населения, в том числе с использованием средств массовой информации.



Требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме

1. Лекарственные препараты				
N	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственная форма
1.1	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения
1.2	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	раствор для инъекций
1.3	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.4	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.5	A07BA	препараты угля	активированный уголь	таблетки или капсулы
1.6	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
1.7	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.8	B01AC	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
1.9	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.10	B05BA	растворы для парентерального питания	декстроза	раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий

1.11	B05CB	солевые растворы	натрия хлорид	раствор для инфузий
1.12	B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.13	C01DA	органические нитраты	нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный и (или) таблетки подъязычные или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.14	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
1.15	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.16	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой и раствор для внутривенного введения
1.17	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для инъекций
1.18	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения
1.19	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	эпинефрин	раствор для инъекций
1.20	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения
1.21	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.22	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.23	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
1.24	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	раствор для внутривенного введения или таблетки
1.25	C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	таблетки или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой или таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1.26	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения
1.27	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
1.28	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения или спрей для местного и наружного применения
1.29	H02AB	глюкокортикоиды	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.30	H02AB	глюкокортикоиды	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
1.31	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.32	M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.33	N02BB	пиразолоны	метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или таблетки
1.34	N02BB	пиразолоны	метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или таблетки
1.35	N02BE	анилиды	парацетамол	таблетки или суспензия для приема внутрь
1.36	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
1.37	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
1.38	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения
1.39	R03BA	глюкокортикоиды	будесонид	порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций

				дозированная
1.40	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.41	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
1.42	S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид	капли глазные
1.43	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
1.44	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
1.45	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

<b>2. Медицинские изделия</b>				
№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	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)	1 шт.
2.2	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см)	1 шт.
2.3	150140	Бинт марлевый тканый, стерильный	Бинт марлевый медицинский стерильный (7 м x 14 см)	1 шт.
2.4	241390	Рулон ватный, нестерильный	Вата медицинская	1 уп.
	241400	Рулон ватный, стерильный	гигроскопическая	
2.5	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (60 мм)	1 шт.
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
2.6	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (90 мм)	1 шт.

	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
2.7	172730	Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования	Воздуховод Гведела (120 мм)	1 шт.
	172720	Воздуховод ротоглоточный, многоразового использования		
	230000	Маска ларингеальная, одноразового использования		
	254300	Воздуховод носоглоточный, одноразового использования		
2.8	210370	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, многоразового использования	Жгут кровоостанавливающий для остановки	2 шт.
	210380	Жгут на верхнюю/нижнюю конечность, одноразового использования	артериального кровотечения	
	230870	Манжета кровоостанавливающая, многоразового использования		
2.9	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		
2.10	254520	Катетер инфузионный для периферических сосудов	Катетер (канюля) для периферических вен	6 шт.
	254530	Катетер для периферических сосудов	(разных размеров), в том числе устройство для вливания в малые	
	136330	Набор для внутривенных вливаний	вены	
2.11	155640	Катетер уретральный постоянный для дренажа/промывания	Катетер уретральный мужской однократного	1 шт.
	155670	Катетер уретральный постоянный для дренажа	применения стерильный	

	176290	Катетер уретральный дилатационный, не содержащий лекарственные средства		
	209920	Катетер уретральный для однократного дренирования/промывания		
	209970	Катетер уретральный для однократного дренирования		
2.12	142270	Лейкопластырь для поверхностных ран, антибактериальный	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см)	1 шт.
2.13	132380	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, многоразового использования	Маска медицинская нестерильная трехслойная из	2 шт.
	181520	Маска хирургическая/медицинская, многоразового использования	нетканого материала с резинками или с завязками	
	182450	Маска хирургическая одноразового использования		
	367580	Маска лицевая для защиты дыхательных путей, одноразового использования		
2.14	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса А (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.15	336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	Мешок для медицинских отходов класса Б (объемом не менее 10 л)	1 шт.
2.16	141410	Пакет для тепловой/холодовой терапии, многоразового использования	Пакет гипотермический	
	141420	Пакет для тепловой/холодовой терапии, одноразового использования		1 шт.
	320600	Эндотермический пакет для холодовой терапии		
2.17	279950	Повязка марлевая/бандаж для оказания первой помощи	Пакет перевязочный медицинский	2 шт.
	144350	Набор для перевязки ран, содержащий лекарственные средства, стерильный	стерильный	
2.18	122540	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные,	Перчатки медицинские нестерильные смотровые	2 пары

		нестерильные		
	122560	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, опудренные		
	139350	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные		
	139360	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, опудренные		
	185830	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные		
	185850	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, опудренные		
	205280	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, неопудренные		
	205290	Перчатки смотровые/процедурные виниловые, опудренные		
	298450	Перчатки смотровые/процедурные из гваюлового латекса, неопудренные		
	320790	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, антибактериальные		
	321530	Перчатки смотровые/процедурные полиизопреновые, неопудренные		
2.19	335690	Перчатки хирургические из полихлорпрена, опудренные	Перчатки хирургические стерильные	2 пары
	122630	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные		
	122640	Перчатки хирургические из латекса гевеи, опудренные		
	129900	Перчатки хирургические/процедурные полиизопреновые для		

		защиты от излучения		
	139310	Перчатки хирургические из полихлорпрена, неопудренные		
	185700	Перчатки хирургические нитриловые, неопудренные		
	185720	Перчатки хирургические нитриловые, опудренные		
	201590	Перчатки хирургические полиизопреновые, неопудренные		
	201610	Перчатки хирургические полиизопреновые, опудренные		
	316120	Перчатки хирургические из блоксополимера стирола, неопудренные		
	323740	Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные, антибактериальные		
2.20	140830	Салфетка для очищения кожи	Салфетка	2 шт.
	333050	Салфетка для очищения кожи, нестерильная	антисептическая из нетканого материала	
	333060	Салфетка для очищения кожи, стерильная	спиртовая (не менее 12,5 см x 11,0 см)	
	272240	Салфетка антисептическая		
2.21	342510	Салфетка для стимуляции дыхания	Средство для стимуляции дыхания с раствором аммиака	2 шт.
2.22	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см x 14 см, N 10)	1 уп.
2.23	223580	Салфетка марлевая тканая, стерильная	Стерильная салфетка (не менее 40 см x 60 см)	1 шт.
	302910	Салфетка нетканая, стерильная		
	144250	Салфетка для очищения ран		
	182540	Салфетка для операционной		
2.24	116440	Простыня для кровати не прилипающая к ране	Стерильная салфетка или простыня	1 шт.
	260320	Простыня хирургическая для пациента, одноразового	(не менее 70 см x 140 см)	



		использования, стерильная		
	269830	Простыня для инструментов/оборудования, одноразового использования, стерильная		
	269950	Простыня для инструментов/оборудования, многоразового использования, стерильная		
	331320	Простыня впитывающая, стерильная		
2.25	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой манжетой механический с anerоидным манометром	1 шт.
2.26	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		
	213740	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный		
	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		
2.27	136330	Набор для внутривенных вливаний	Устройство для вливания	2 шт.
	292880	Набор для внутривенных вливаний с бюреткой для контроля объема	инфузионных растворов	

		инфузионного раствора		
	114090	Набор для внутривенных вливаний из несорбирующего материала		
	167580	Набор для внутривенных вливаний с теплообменным устройством		
2.28	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Фонендоскоп	1 шт.
	292270	Стетоскоп электронный		
2.29	293920	Шпатель для языка, смотровой, одноразового использования	Шпатель стерильный	3 шт.
2.30	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций	применения (2 мл с иглой 0,6 мм)	
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.31	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций	(5 мл с иглой 0,7 мм)	
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.32	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного	2 шт.
	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций	применения (10 мл с иглой 0,8 мм)	
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.33	262630	Шприц-дозатор для подкожных инъекций/в комплекте с иглой	Шприц инъекционный однократного	2 шт.

	262650	Шприц-дозатор для подкожных инъекций	применения (20 мл с иглой 0,8 мм)	
	349160	Шприц общего назначения/в комплекте с иглой		
	260600	Шприц общего назначения, одноразового использования		
2.34	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		
2.35	117050	Средство гемостатическое на основе коллагена	Средство (губка, пластина)	2 шт.
	117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное	кровоостанавливающее коллагеновое Биodeградируемое	
	137000	Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся		
	137010	Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, нерассасывающееся, антибактериальное		
	137080	Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, нерассасывающееся		
	181170	Средство гемостатическое на основе полисахаридов растительного происхождения, рассасывающееся		
	284240	Средство гемостатическое на основе желатина		
	309490	Губка гемостатическая компрессионная для наружного применения		
	323230	Средство гемостатическое		

		синтетическое пептидное		
	328730	Средство гемостагическое на основе жирных кислот		
	248420	Средство гемостагическое на основе хитозана		
	259910	Средство гемостагическое неорганического происхождения, стерильное		
2.36	170640	Роторасширитель, регулируемый, многоразового использования	Роторасширитель винтовой	1 шт.
	170650	Роторасширитель, нерегулируемый		

2. В состав укладки включаются следующие прочие средства:

1	Ампульница или специально предназначенное для хранения (применения) ампулированных лекарственных препаратов приспособление в сумке (ящике, рюкзаке) укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в неотложной форме	1 шт.
2	Сумка (ящик, рюкзак) для укладки для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в неотложной форме с возможностью переноса на плече	1 шт.
3	Чехол для инструментария	1 шт.
4	Чехол для перевязочных материалов	1 шт.

от 24.01.2023 № 5/

Табель оснащения мобильной медицинской бригады для неотложной  
медицинской помощи детскому населению

№ п/п	Наименование
1.	Адреномиметики
1.1	Эпинефрин 1 мг/мл – 1 мл.
2.	Адсорбирующие средства
2.1	Активированный уголь+алюминия оксид 5 г.
3.	Антиконгестанты
3.1	Ксилометазолин 0,05 % - 10 мл и 0,1 % - 10 мл.
4.	Антигистаминные средства
4.1	Хлоропирамин 20 мг/мл – 1 мл.(супрастин)
5.	Антисептические и другие противомикробные средства
5.1	Сульфацетамид 20 % - 5 мл.
6.	Антисептические и другие противомикробные средства
6.1	Повидон-йод 10 % - 30 мл.
6.2	Водорода пероксид 3 % - 40 мл.
6.3	Салфетки антисептические (спиртовые) одноразовые
7.	Бронхолитики
7.1	Ипратропия бромид + фенотерол 20 мл.
7.2	Будесонид 0,5 мг/мл – 2 мл (небулайзер).
8.	<b>Гормональные средства.</b>
8.1	Преднизолон 30 мг/мл – 1 мл.
9.	<b>Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс</b>
9.1	Декстроза 40 % - 10 мл
9.2	Натрия хлорид 0,9 % - 10 мл
9.3	Натрия хлорид 0,9 % - 250 мл
10.	<b>Диуретические средства</b>
10.1	Фуросемид 10 мг/мл – 2 мл
11.	<b>Ненаркотические анальгетики</b>
11.1	Парацетамол 100 мг.
11.2	Парацетамол Ректальные суппозитории (50 мг-330мг) Суспензия 120 мг/мл – 5 мл
11.3	Метамизол натрия 500 мг/мл – 2 мл
12.	<b>Миотропные спазмолитики</b>
12.1	Папаверина гидрохлорид 20 мг/мл- 2 мл.
12.2	Дротаверин 20 мг/мл – 2 мл
13.	<b>Противорвотные средства</b>
13.1	Метаклопромид 5 мг/мл – 2 мл.
14.	<b>Антиаритмические препараты (под контролем ЭКГ)</b>

14.1	Магния сульфат 250 мг/мл – 10 мл
15.	<b>Гемостатические препараты</b>
15.1	Этамзилат 125 мг/мл – 2 мл
15.2	Гомеостатическая губка
Медицинские изделия	
16.	Электрокардиограф 3-канальный (с дополнительным комплектом детских электродов)
17.	Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный (глюкометр) с набором тестполосок
18.	Укладка для оказания неотложной медицинской помощи
19.	Комплект противозидемический
20.	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)
21.	Пульсоксиметр с неонатальными и педиатрическими манжетами
22.	Контейнер для сбора острого инструментария
23.	Спрей (гель) для ЭКГ
24.	Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детской манжетой механический с anerоидным манометром
25.	Термометр медицинский в футляре
26.	Фонендоскоп
27.	Бахилы одноразовые
28.	Бинт марлевый медицинский стерильный (5*10)
29.	Бинт марлевый медицинский стерильный (7*14)
30.	Бинт марлевый медицинский стерильный (5*5)
31.	Губка гемостатическая
32.	Жгут кровоостанавливающий
33.	Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см*5м)
34.	Маска медицинская одноразовая
35.	Пакет для медицинских отходов класса Б (объем не менее 10 л.)
36.	Пакет для медицинских отходов класса А (объем не менее 10 л.)
37.	Перчатки медицинские нестерильные смотровые
38.	Перчатки хирургические стерильные
39.	Салфетки антисептические спиртовые
40.	Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака
41.	Салфетка антисептическая с перекисью водорода
42.	Система для вливания инфузионных растворов
43.	Трубка ректальная газоотводная резиновая детская одноразовая
44.	Чехлы для термометров одноразовые
45.	Шпатель стерильный
46.	Шприц инъекционный однократного применения 2 мл
47.	Шприц инъекционный однократного применения 5 мл
48.	Шприц инъекционный однократного применения 10 мл
49.	Шприц инъекционный однократного применения 20 мл
50.	Жгут для внутривенных инъекций
51.	Мешок дыхательный реанимационный, типа Амбу
52.	Катетер для периферических вен разных размеров, в том числе устройство для вливания в малые вены
53.	Стрептатест
54.	Билирубинометр (билигест)
55.	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи,

	специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи
55.1	Антисептики и дезинфицирующие средства
55.1.1	Йод (калия йодид+этанол)
55.1.2	Этанол раствор для наружного применения 70 %
55.2	Медицинские изделия
55.2.1	Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м*10 см)
55.2.2	Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см*7,2 см)
55.2.3	Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 16 см*14 см, № 10)

По решению руководителя государственного учреждения здравоохранения табель оснащения мобильной медицинской бригады для оказания неотложной медицинской помощи детям может быть расширен в части комплектации лекарственными средствами и медицинскими изделиями.

Перечень неотложных состояний для направления мобильной медицинской бригады для оказания неотложной медицинской помощи взрослому населению

1. Головная боль на фоне гипертонической болезни, мигрени, повышенной температуры и при других заболеваниях, состояниях, сопровождающихся головной болью. Исключение составляют:

- головная боль у беременных; пациенты с уровнем систолического давления выше 190 мм рт.ст. и диастолического давления выше 100 мм рт.ст.;

- пациенты с аневризмой сосудов головного мозга в анамнезе.

2. Боли в грудной клетке, связанные с кашлем.

3. Боли в мышцах на фоне температуры выше 38 градусов.

4. Констатация смерти.

5. Ухудшение состояния парализованного больного (изменения АД, температура, головная боль), без признаков повторного инсульта.

6. Состояния, сопровождающиеся повышением артериального давления с уровнем систолического давления до 190 мм рт.ст. и диастолического давления ниже 100 мм рт.ст.

7. Головокружение без понижения артериального давления.

8. Болевой синдром:

8.1. При радикулитах, остеохондрозах, дорсопатиях, дорсалгиях, невралгиях, в том числе болевой синдром в позвоночнике.

8.2. При онкологических заболеваниях.

8.3. В суставах, а также фантомные боли и боли под гипсом.

8.4. После перенесенной травмы (не требующий оказания медицинской помощи в экстренной форме).

8.5. На фоне трофических язв и пролежней.

8.6. При опоясывающем лишае с отсутствием свежих высыпаний.

9. Боль в горле, ухе, в том числе при повышении температуры (не снимающейся таблетированными препаратами).

10. Зубная боль, в том числе при повышении температуры (не снимающейся



таблетированными препаратами), при невозможности самостоятельного обращения пациента в стоматологическую поликлинику (стационар).

11. Повышение температуры тела от 38 до 39,5 градуса Цельсия (после приема жаропонижающих средств), в том числе:

11.1. На фоне установленных диагнозов острое респираторное вирусное заболевание, грипп, ангина, синусит, трахеит, бронхит, онкологического заболевания и т.д.

11.2. Сопровождающееся болями в мышцах, болями в горле.

12. Затруднение дыхания:

12.1. На фоне установленного диагноза: трахеит, бронхит (кроме бронхиальной астмы).

12.2. При установленном диагнозе онкологического заболевания.

13. Сыпь на коже без затруднения дыхания (появившаяся до суток). При локализованном высыпании на коже, появившемся более суток, рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства.

14. Укусы насекомых с локализованным высыпанием на коже.

15. Состояние после психоэмоционального стресса.

16. Диспептические расстройства на фоне хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта.

17. Нарушение мочеиспускания (кроме острой задержки мочи).

18. Старческое слабоумие.

19. Нарушение сна без наличия признаков психических расстройств.

20. Абстинентный синдром (после приема алкоголя) без наличия признаков психотических расстройств.

21. Активы бригад скорой медицинской помощи, требующие динамического наблюдения врачом (фельдшером) отделения неотложной медицинской помощи.

22. Обострение хронических заболеваний других органов и систем, требующих консультаций терапевта.

Перечень неотложных состояний для направления мобильной бригады для оказания неотложной медицинской помощи детскому населению

Медицинская помощь оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента, при оказании неотложной медицинской помощи детскому населению, в том числе:

1. Головная боль (без повышения температуры).
2. Головная боль на фоне мигрени
3. Болевой синдром:
  - 3.1 Боль в грудной клетке, связанная с движениями и дыханием.
  - 3.2 Боль в грудной клетке, связанная с кашлем.
  - 3.3 Боль в суставах.
  - 3.4 Боль при невралгиях.
  - 3.5 боль при онкологических заболеваниях.
4. Боль в горле, ухе, в том числе при повышении температуры (не снимающейся таблетированными препаратами).
5. Зубная боль, в том числе при повышении температуры (не снимающейся таблетированными препаратами), при невозможности самостоятельного обращения пациента в стоматологическую поликлинику (стационар).
6. Повышение температуры от 38 до 39 градусов Цельсия (в неонатальном периоде до 38,5 градуса Цельсия) (при температуре до 38, 0 градуса Цельсия рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства или обратиться в службу вызова врача на дом), в том числе:
  - 6.1 после переохлаждения
  - 6.2 на фоне установленных диагнозов (острая респираторная вирусная инфекция, грипп, ангина, синусит, трахеит, онкологическое заболевание и т.д.)
  - 6.3 сопровождающееся болями в мышцах, болями в горле.
7. Повышение температуры тела выше 39,5 градуса Цельсия (при условии имеющейся возможности направления мобильной бригады для оказания

неотложной медицинской помощи сразу после приема, вызова, кроме вызовов к детям в неонатальном периоде.

8. Кашель

9. Локализованное высыпание на коже без затруднения дыхания (появившееся до суток) (при локализованном высыпании на коже, появившемся более суток, рекомендуется обратиться в поликлинику по месту жительства).

10. Укусы насекомых с локализованными высыпаниями на коже.

11. Слезотечение, гноетечение, покраснение глаз (не связанные с травмой, ожогом, инородным телом).

12. Головокружение на фоне установленного диагноза «Энцефалопатия», «Вегето-сосудистая дистония».

13. Головокружение, слабость при онкологических заболеваниях.

14. Состояние после психоэмоционального стресса.

15. Диспептические расстройства на фоне хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта (при рвоте и/или жидком стуле до 5 раз в сутки).

16. Нарушение мочеиспускания (кроме острой задержки мочи).

17. Активны бригад скорой медицинской помощи, требующие динамического наблюдения врачом (фельдшером) отделения неотложной медицинской помощи.

от 24.01.2023 № 51

Карта вызова врача (фельдшера) отделения неотложной  
медицинской помощи взрослому/детскому населению

Наименование медицинской  
организации \_\_\_\_\_

Наименование структурного подразделения медицинской организации \_\_\_\_\_

Дата выполнения вызова «    » \_\_\_\_\_ 20    г.

Время				Фамилия, инициалы и номер диспетчера, принявшего вызов	Телефон вызывающего абонента	Повод к вызову
приема вызова	передачи вызова бригаде	прибыти я на место вызова	окончания выполнения вызова			

Адрес вызова: населенный пункт \_\_\_\_\_  
улица \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_\_ корп. \_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_  
подъезд \_\_\_\_\_ этаж \_\_\_\_\_  
дополнительная информация \_\_\_\_\_

ФИО пациента \_\_\_\_\_

Дата рождения пациента: \_\_\_\_\_

Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность (указать) \_\_\_\_\_

серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_

Страховой полис: ОМС, ДМС, отсутствует, другое \_\_\_\_\_

зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_

Диагноз: \_\_\_\_\_

Код диагноза по действующей МКБ: \_\_\_\_\_

Результат вызова (нужное подчеркнуть): безрезультатный \_\_\_\_\_  
результативный \_\_\_\_\_

Медицинская справка к карте вызова неотложной медицинской помощи № \_\_\_\_\_  
 (нужное подчеркнуть): получена пациентом, пациент отказался от получения, другое  
 (указать) \_\_\_\_\_

<p>В соответствии со ст. 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство с учетом риска возможных осложнений получено.</p> <p>ФИО пациента или законного представителя:          _____          _____          _____</p> <p>Подпись _____</p>	<p>В соответствии со ст. 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» отказ от медицинского вмешательства или требование прекратить медицинское вмешательство. Возможные осложнения и последствия отказа в доступной для меня форме разъяснены.</p> <p>ФИО пациента или законного представителя _____          _____          _____</p> <p>Подпись _____</p>
<p>ФИО медицинского работника:          _____          _____          _____</p> <p>Подпись: _____</p>	<p>ФИО медицинского работника          _____          _____          _____</p> <p>Подпись _____</p>

ЖАЛОБЫ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

АНАМНЕЗ  
 заболевания: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

ОБЪЕКТИВНО: общее состояние: удовлетворительное, средней тяжести, тяжелое, терминальное \_\_\_\_\_

Сознание: ясное, оглушение, сопор \_\_\_\_\_

Поведение: спокойное, беспокойное, возбужден.

Положение: активное, пассивное, вынужденное: \_\_\_\_\_

Кожные покровы: сухие, влажные, обычной окраски, бледные, гиперемия, цианоз, желтушность \_\_\_\_\_ Сыпь \_\_\_\_\_ Пролезни \_\_\_\_\_

Отеки \_\_\_\_\_

Температура тела °C \_\_\_\_\_

Зев \_\_\_\_\_ Миндалины \_\_\_\_\_ Лимфатические узлы \_\_\_\_\_ ЧДД \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ мин., одышка экспираторная, инспираторная, смешанная.

Аускультативно: везикулярное, жесткое, бронхиальное, пуэрильное, ослаблено, отсутствует \_\_\_\_\_ хрипы \_\_\_\_\_ перкуторный звук легочный, тимпанический, коробочный, притупленный, тупой над \_\_\_\_\_

Кашель: сухой, влажный, лающий, мокрота \_\_\_\_\_ пульс \_\_\_\_\_

Частота \_\_\_\_\_ в мин. ритмичный, аритмичный

АД \_\_\_\_\_ привычное \_\_\_\_\_ макс \_\_\_\_\_ мм. рт.ст.

ЧСС \_\_\_\_\_

Тоны сердца: звучные, приглушены, (а)ритмичные, глухие \_\_\_\_\_

Язык: влажный, обложен \_\_\_\_\_

Живот форма \_\_\_\_\_ мягкий, напряжен в \_\_\_\_\_ болезненный в \_\_\_\_\_

Положительные симптомы \_\_\_\_\_

Мочеполовая система \_\_\_\_\_

Перистальтика \_\_\_\_\_ Печень \_\_\_\_\_

Рвота (частота) \_\_\_\_\_ Стул \_\_\_\_\_

Речь - внятная, дизартрия \_\_\_\_\_ Зрачки: обычные, широкие, узкие \_\_\_\_\_

Данные инструментальных исследований (ЭКГ, глюкометрия и др.): \_\_\_\_\_

Оказанная медицинская помощь и эффект (в т.ч. результаты инструментальных исследований в динамике) \_\_\_\_\_

Рекомендации: \_\_\_\_\_

Медицинский  
работник: \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия и инициалы \_\_\_\_\_

Карту проверил: \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия и инициалы \_\_\_\_\_

Медицинской справка к карте вызова врача (фельдшера) отделения/кабинета неотложной медицинской помощи взрослому/детскому населению № \_\_\_\_\_

Наименование медицинской организации, выдавшей справку:

\_\_\_\_\_  
Наименование структурного подразделения медицинской организации, выдавшей справку: \_\_\_\_\_  
ФИО пациента \_\_\_\_\_

Дата рождения пациента: «  » \_\_\_\_\_ г.

Адрес места вызова \_\_\_\_\_

Настоящая справка выдана в том. Что пациент (или его законный представитель) обратился за оказанием неотложной медицинской помощи

«  » \_\_\_\_\_ 20   г. в «  » часов «  » минут.

Результаты медицинского обследования и (или) лечения \_\_\_\_\_

АД:    /    мм рт ст. Частота пульса    ЧСС    ЧДД    Температура тела   

Заключение с указанием диагноза (в т.ч. диагноза по МКБ) \_\_\_\_\_

Рекомендовано \_\_\_\_\_

Настоящая справка действительная в течение 3 рабочих дней и выдана для предъявления в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, к которой прикреплен пациент.

Медицинский работник

\_\_\_\_\_ / ( \_\_\_\_\_ )  
Должность

подпись

Фамилия и инициалы

«  » \_\_\_\_\_ 20   г.







