

36. Один санитарный автомобиль вводится из расчета на 10 тысяч населения и менее, с учетом обращаемости населения. Санитарный автотранспорт оснащается радиосвязью и навигационной системой.

37. Оказание скорой медицинской помощи бригадами отделения СМП при ПМСГ предусматривает использование беспилотируемого леткового аппарата медицинской помощи организации ПМСГ, обеспечивающего своевременную доставку бригады к месту вызова.

38. В структуру областных ССМП входят станции СМП, подстанции СМП и отделения санитарной авиации.

39. В составе ССМП областей, города республиканского значения и столицы создаются Службы (центры), которые обеспечивают средствами оперативной связи со службами органов вынужденной и гражданской защиты населения региона, подстанциями СМП, отделениями СМП при ПМСГ, приемными отделениями медицинских организаций и информировать население по вопросам оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе.

40. СМП областей, города республиканского значения и столицы образуются автоматизированными системами управления по приему и обработке вызовов и системами, позволяющими вести мониторинг за автотранспортом СМП посредством навигационной системы, а также системы компьютерной записи диалогов с абонентами и автоматическим определением номера телефона с которого поступил вызов. Приемные заявки диалогом осуществляется не менее 6 месяцев.

41. СМП областей, города республиканского значения и столицы обеспечиваются медицинским оборудованием, изделиями медицинского назначения, лекарственными средствами согласно приложению 4 к настоящему Приказу.

42. В режиме чрезвычайной ситуации ССМП областей, города республиканского значения и столицы:

- 1) действуют в рамках межведомственного и межсекторального взаимодействия, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 17 июня 2010 года № 608 «Об утверждении Правил предоставления, видов и объемов медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, введении режима чрезвычайного положения» и Совместному приказу министра внутренних дел Республики Казахстан от 21 сентября 2016 года № 919 и министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 21 сентября 2016 года № 819, миссия по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 сентября 2016 года № 688 «Об утверждении Правил оперативно реагирования и оказания современной комплексной помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 14387);
- 2) направляются в зону чрезвычайной ситуации бригады СМП по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;
- 3) проводят лечебно-эвакуационные мероприятия пострадавшим при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

43. Экстренно предоставлять информацию в местный орган государственного управления здравоохранения области, города республиканского значения, столицы и Республиканский центр санитарной авиации.

Приложение 1
к Правилам оказания скорой медицинской помощи
в Республике Казахстан

Состав фельдшерской и специализированной (врачебной) бригады

1. В состав фельдшерской бригады входят:
два фельдшера;
водитель.

2. В состав специализированной (врачебной) бригады входят:
врач-фельдшер;

Приложение 2
к Правилам оказания скорой медицинской помощи в Республике Казахстан

Перечень категорий срочности вызовов скорой медицинской помощи

Описание категории	Код	Почаса вызова	
		2	3
1. Категория срочности 1 (время прибытия бригады – до 10 минут)			
	1.1	1	1
	1.2	1	1
	1.3	1	1
	1.4	1	1
	1.5	1	1
	1.6	1	1
	1.7	1	1
	1.8	1	1
	1.9	1	1
	1.10	1	1
	1.11	1	1
	1.12	1	1
	1.13	1	1
	1.14	1	1
	1.15	1	1
	1.16	1	1
	1.17	1	1
	1.18	1	1
	1.19	1	1
2. Категория срочности 2 (время прибытия бригады до 15 минут)			
	2.1	2	2
	2.2	2	2
	2.3	2	2
	2.4	2	2
	2.5	2	2
	2.6	2	2
	2.7	2	2
	2.8	2	2
	2.9	2	2
	2.10	2	2
	2.11	2	2
	2.12	2	2
3. Категория срочности 3 (время прибытия бригады до 30 минут)			
	3.1	3	3
	3.2	3	3
	3.3	3	3
	3.4	3	3
	3.5	3	3
	3.6	3	3
	3.7	3	3
	3.8	3	3
	3.9	3	3
	3.10	3	3
	3.11	3	3
4. Категория срочности 4 (время прибытия бригады до 60 минут)			
	4.1	4	4
	4.2	4	4
	4.3	4	4
	4.4	4	4
	4.5	4	4
	4.6	4	4
	4.7	4	4
	4.8	4	4
	4.9	4	4
	4.10	4	4
	4.11	4	4

Приложение 3
к Правилам оказания скорой медицинской помощи
в Республике Казахстан

Организация работы приемного отделения стационара, оказывающего скорую медицинскую помощь

1. Приемное отделение имеет два отдельных потока: первый – для экстренной госпитализации; второй – для плановой госпитализации.
 2. Для госпитализации пациентов устанавливаются свободные подъездные пути, и обеспечивается свободный доступ (доставка) пациента в приемное отделение до соответствующего этажа оказания медицинской помощи (отсутствие порогов, свободные лифты, открытые двери).
 3. В структуре приемного отделения организуются:
- 1) пост регистрации (регистрация диспетчерская);
 - 2) пост для наблюдения за пациентами;
 - 3) смотровые зоны с функциональными каталками с учетом результатов медицинской сортировки по Тriage системе;
 - 4) операционный зал для экстренного оперативного вмешательства;
 - 5) манипуляционная;
 - 6) палаты кратковременного пребывания больных (диагностические палаты) для оказания экстренной медицинской помощи с момента поступления до установления показаний к госпитализации и предварительного диагноза;
 - 7) палата интенсивной терапии (далее – ПИТ);
 - 8) зоны для проведения лабораторной, рентгенологической, ультразвуковой и эндоскопической диагностики;
 - 9) зоны осмотра амбулаторных пациентов;
 - 10) изолятор для лиц с подозрением на инфекционное заболевание.
4. В приемном отделении предусматривается сортировочная площадка, зона для размещения пациента, ожидания пациента, сопровождающих лиц, санитарной обработки пациентов, поступающих в приемное отделение.
 5. Все смотровые зоны оснащаются мобильными функциональными каталками, которые отделены друг от друга межкомнатными ширмами. Возле каталки располагается мобильное диагностическое оборудование.
 6. В приемном отделении используются мобильные, передвижные, портативные аппараты для лабораторных методов обследования, компактные автоматические гематологические анализаторы, автоматические анализаторы мочи для проведения срочной диагностики рядом с пациентом в палате.
 7. ПИТ оснащается реанимационными функциональными каталками, необходимыми лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения для оказания реанимационной помощи.
 8. Операционный зал для экстренного оперативного вмешательства оснащается медицинским оборудованием, изделиями медицинского назначения и изделиями медицинского назначения для проведения операций высокой сложности.
 9. При выявлении факта контактных инфекций или особо опасных инфекций в результате сортировки, пациента помещают в специальный бокс, изолированный от других помещений приемного потока для наблюдения и оказания экстренной медицинской помощи.
 10. Вход в бокс осуществляется через специальный тамбур, в котором размещаются средства индивидуальной защиты (комплект одноразовой одежды, одноразовые маски, колпачки, бахилы) и имеется санитарная комната с санузелом.

Приложение 4
к Правилам оказания скорой медицинской помощи
в Республике Казахстан

Минимальный перечень лекарственных средств, медицинской техники и изделий медицинского назначения, станции скорой медицинской помощи (областная сумка-укладка)

АТХ код	Фармакологическая группа/МНН	Лекарственная форма	Единица измерения
A	Лечебительный тракт и обмен веществ		
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ		
A03A	Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника		
A03AX	Другие препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника	раствор для инъекций 0,2% 1 мл	Ампула
A03B	Красящие и ее производные		
A03BA	Алкоголиды красящие, третиные аины		
A03BA01	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1мг /мл	Ампула
A03Z	Стимуляторы моторики ЖКТ		
A03ZA01	Домперидон	раствор для инъекций 0,5% 2 мл	Ампула
A07	Противодиабетные, кишечные противоглистные и противомикробные препараты		
A07BA01	Уголь активированный	таблетки 250 мг	Таблетка
A07BAC	Экстролиты с углеводами		
A07CA	Оральная регидратационная соль	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	пакетик
A11	Витамины		
A11D	Витамин В1 и его комбинация с витаминами В6		
A11DA	Витамин В1		
A11DA01	Тиамин	раствор для инъекций 5% 1 мл	Ампула
A11G	Аскорбиновая кислота (включая комбинация с другими препаратами)		
A11GA01	Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций 5% 2 мл	Ампула
A11H	Прочие витамины		
A11HA02	Рибоксин	раствор для инъекций 5% 1 мл	Ампула
B01AC	Антибиотические средства, ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)		
B01AC04	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой 300 мг	Таблетка
B01AC24	Тиклопидин	таблетки, покрытая пленочной оболочкой, 50 мг	Таблетка
B01AC3	Криветин и его производные		
B01	Антикоагулянты		
B01AB	Гепарин и его производные		
B01AB01	Гепарин натрия	раствор для инъекций 5000 ЕД/мл 5 мл	Флакон
B01AD	Ферментные препараты		

B01AD02	Алленпаза	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг	Флакон
B01AX	Фонне антикоагулянты		
B01AX05	Фондaparinux натрия	раствор для подкожного и внутривенного введения 125 мг/0,5 мл	Шприц
B02B	Витамины К и другие гемостатики		
B02BX	Другие гемостатические препараты		
B02BX01	Этамзилат	раствор для инъекций 125% 2 мл	Ампула
B05	Плазмозамещающие и перфузионные растворы		
B05A	Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты		
B05AA	Лектин	раствор для инфузий 10% 200 мл	Флакон
B05AA06	Сульфированный желатин	раствор для инфузий 4% 500 мл	Флакон
B05AA07	Гидроксипропанхлорид (пента-эксамин)	раствор для инфузий 10% 500 мл	Флакон
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		
B05BB01	Натрия хлорид	раствор для инъекций 0,9% 5 мл	Ампула
B05C	Иригационные растворы		
B05CB	Солесные растворы		
B05CB01	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% по 200 мл 250 мл, 400 мл	Флакон
B05CX	Прочие иригационные растворы		
B05CX01	Декстроза	раствор для инфузий 5% 200 мл для инфузий 5% 5 мл	Флакон
B05X	Добавки к растворам для в/в введения		
B05XA	Электролитные растворы		
B05XA05	Магния сульфат	раствор для инъекций 25% 5 мл	Ампула
B05XA07	Кальция хлорид	раствор для инъекций 10% 5 мл	Ампула
C01	Сердечно-сосудистая система		
C01A	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01AA	Средства гликозиды		
C01AA1	Гликозиды наперстянки		
C01AA05	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл	Ампула
C01B	Антиаритмические препараты I и III классов		
C01BB	Антиаритмические препараты II класса		
C01BD	Антиаритмические препараты IV класса		
C01BD01	Амоноклон	раствор для внутривенных инъекций 150 мг /3 мл	Ампула
C01C	Кардиотонические препараты, исключая сердечные гликозиды		
C01CA	Адренергичекие и допаминомиметики		
C01CA03	Нозинэфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг /мл 4 мл	Ампула
C01CA04	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 4% 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 250 мг	Ампула
C01CA07	Добутамин	раствор для инъекций 0,18 % 1 мл	Ампула
C01CA24	Эпинефрин		
C01D	Периферические вазодилаторы, применяемые для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты		
C01DA02	Нитроглицерин	аэрозоль под давлением дозированый 0,4 мг /доза 10 г	Флакон
C01DA08	Изосорбиддинитрат	раствор для инфузий 1 мг/мл 10 мл/аэрозоль	Ампула/Флакон
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простые гликозиды		
C01EA01	Атропистадин	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг	Ампула
C02	Антигипертензивные препараты		
C02C	Периферические антиадренергические препараты		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы		
C02CA06	Альфа-адреноблокаторы (Уралитин)	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл 5 мл	Ампула
C03	Диуретики		
C03A	Потласывающие диуретики		
C03AA01	Фосфорамид	раствор для инъекций 1% 2 мл	Ампула
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		
C07AB02	Метопролол	раствор для внутривенного введения 1 мг /мл 5 мл	Ампула
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
C08CA	Дигидропиридиновые производные		
C08CA05	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	Таблетка
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)		
C09AA01	Каптоприл	таблетки 25 мг	Таблетка
C09AA02	Эналаприл	раствор для инъекций 125 мг/мл 1 мл, таблетки 5 мг,10 мг, 20 мг	Ампула/Таблетка
C09Z	Демолитики		
C09ZA	Препараты для лечения ран и язв		
C09ZA01	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX03	Декспантенол	аэрозоль для наружного применения	Флакон
D08	Антибиотики и дезинфицирующие препараты		
D08A	Препараты йода		
D08A03	Йод	раствор спиртовой 5% 20 мл	Флакон
D08AX	Прочие антисептики и дезинфицирующие препараты		
D08AX01	Хлоргексидин	раствор спиртовой 1% 20 мл	Флакон
D08AX01	Перекись водорода	раствор для наружного применения 3% 50 мл	Флакон
D08Z	Гормоны для системного применения, исключая половые гормоны и инсулины		
D08Z01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги		
D08Z02	Гормоны задней доли гипофиза		
D08Z02	Окситоцин и его аналоги		
D08Z02	Окситоцин	раствор для инъекций 5 ЕД/мл 1 мл	Ампула
D08Z02	Кортикостероиды для системного применения		
D08Z02	Кортикостероиды для системного применения		
D08Z02	Глюкокортикоиды		
D08Z02	Дексаметазон	раствор для инъекций 4 мг /мл 1 мл	Ампула
D08Z02	Преднизолон	раствор для инъекций 30 мг /мл 1 мл	Ампула
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Противодные искусственной кислоты		
M01AB05	Диклофенак натрия	раствор для инъекций 75 мг/3,3 мл 3 мл	Ампула
M01AE	Противодные проксиновой кислоты		
M01AE01	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь 100 мг/5 мл 100 мл	Флакон
M01AE03	Кеторофен	раствор для инъекций 100 мг/2 мл, таблетки, покрытые оболочкой 100 мг, капсулы 50 мг	Ампула/Таблетка
M03	Микрорелаксанты		
M03A	Микрорелаксанты периферического действия		
M03AB	Тубокурал		
M03AB01	Суksamитон хлорид	раствор для инъекций 0,1 г /5 мл	Ампула
M03AC	Прочие четвертичные аммониевые соединения		
M03AC06	Микрорелаксанты периферического действия, другие четвертичные аммониевые соединения (Пилеурония бромид)		
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AH	Фенольные анестетики		
N01AH01	Фентанил	раствор для инъекций 0,005% 2 мл	Ампула
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		
N01AX10	Профол	эмульсия для внутривенного введения 1 мг /мл 20 мл	Ампула
N01B	Препараты для местной анестезии		
N01BA	Эфиры амидобзойной кислоты		
N01BA02	Прайм	раствор для инъекций 0,5% 5 мл	Ампула
N01BB	Амиды		
N01BB02	Лидокаин	раствор для инъекций 2% 2 мл	Ампула
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Противодные алкалоиды опиоидов		
N02AA01	Морфин	раствор для инъекций 1% 1 мл	Ампула
N02AB	Антиопиоиды, антихолинэргические препараты		
N02AB01	Трансперидин	раствор для инъекций 2% 1 мл	Ампула
N02AX	Прочие опиоиды		
N02AX02	Трамепдол	раствор для инъекций 5% 2 мл	Ампула
N02B	Анальгетики и антигиперитики		
N02BA	Самциклозан	таблетки 500 мг	Таблетка
N02BA01	Антицитабиловальная кислота		
N02BB02	Анальгетики и жаронепонижающие средства, пиразолоны (метамолон, аналгин)	раствор для инъекций 50% 2 мл	Ампула
N02BE	Анальгетики		
N02BE01	Парацетамол	таблетки 500 мг; суппозитории ректальные 80 мг, 100 мг, 250 мг; суспензия для приема внутрь 120 мг/5 мл 100 мл	Таблетка/суппозитории/суспензия
N03	Противозастойные препараты		
N03AG	Противодные щелочные кислот		
N03AG01	Вальпровая кислота	раствор для инъекций 100 мг /мл	Ампула
N05	Снотопители		
N05B	Аксилидилы		
N05BA	Противодные бензодиазепины		

реализующие определенные технологические действия посредством информационного взаимодействия и предназначенные для решения конкретных функциональных задач.

2) «анкетные формы» – анкетные формы (или) анкетные листы, содержащие данные по физическому или юридическому лицу и данные хозяйственного учета, формируемые административными источниками, за исключением первичных статистических данных.

3) фонд социального медицинского страхования (далее – фонд) – некоммерческая организация, осуществляющая управление отчислениями в взносы, а также осуществляющая заупи и оплату услуг субъектов здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в объемах и на условиях, предусмотренных договором закупа медицинских услуг, и иные функции, определенные законами Республики Казахстан.

4) уполномоченный орган в области здравоохранения (далее – уполномоченный орган) – государственный орган, осуществляющий руководство в области охраны здоровья граждан, медицинской и фармацевтической науки, медицинского и фармацевтического образования, обращения лекарственных средств, медицинского назначения и медицинской техники, контроля за качеством медицинских услуг;

5) субъекты здравоохранения – организации здравоохранения, а также физические лица, занимающиеся частной медицинской практикой и фармацевтической деятельностью;

6) пролонгированный случай – продолжение пребывания пациента в стационарном (или) стационаризирующемся условиях с момента поступления до выписки;

7) рабочий орган – юридическое лицо, ответственное за сбор, обработку, хранение, анализ и предоставление информации по вопросам тарифообразования для обеспечения деятельности уполномоченного органа;

8) клинико-заболеваемые группы (далее – КЗГ) – клинически однородные группы заболеваний, сходные по затратам на лечение;

9) макро-экономический индекс (далее – МЭИ) – средняя стоимость за один пролонгированный случай формирования на основе клинических протоколов, для оплаты субъектам здравоохранения, оказывающим стационарную и (или) стационаризирующую медицинскую помощь детям до восемнадцати лет с онкологическими заболеваниями в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;

10) экономические и организационные расходы (далее – ОСМС) – комплекс притоков, эквивалентных и организационных мер по оказанию медицинской помощи потребителям медицинских услуг в Республике Казахстан;

11) референтный субъект – субъект здравоохранения по предоставлению информации для разработки и пересмотра тарифов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе ОСМС;

12) медицинский акт стационарного больного – документ, утвержденный приказом уполномоченного органа, утверждающий форму первичной медицинской документации организации здравоохранения (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6697) и представляющий для заказа данных о состоянии здоровья пациента, отражающий характер, объем и качество оказанной медицинской помощи в стационаре;

13) тариф – расчетная стоимость единицы услуги или комплекса медицинских услуг в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования;

14) тарифатор – утверждающий уполномоченным органом перечень тарифов на медицинские услуги согласно пункту 2 статьи 23 Кодекса;

15) обоснование тарифов – процесс разработки и утверждения новых, пересмотры и утверждения действующих тарифов на медицинские услуги (комплекс медицинских услуг), оказываемых в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе ОСМС;

16) пересмотр тарифа – повышение или снижение размера тарифа, осуществляемое уполномоченным органом в процессе разработки и утверждения новых, пересмотры и утверждения действующих тарифов для обеспечения сбалансированности бюджета гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и доходов системы ОСМС с обязательствами по оказанию медицинской помощи в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и в системе ОСМС;

17) гарантированный объем бесплатной медицинской помощи (далее – ГОБМП) – объем медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных средств по перечню, определенному Правительством Республики Казахстан, органами власти Республики Казахстан, органами иностранных и лицам без гражданства, постоянно проживающим на территории Республики Казахстан, согласно пункту 1 статьи 34 Кодекса;

18) тариф за койко-день – тариф для оплаты за день, предоставленный пациентом в условиях стационара;

19) уполномоченный субъект в области электронного здравоохранения – определяется в соответствии с действующим законодательством организации, осуществляющей деятельность и осуществляющая в соответствии с частью четвертой статьи 11 Закона Республики Казахстан «О системе здравоохранения (электронного здравоохранения) и медицинской статистики (далее – субъект информатизации);

20) процесс формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, осуществляется в следующем порядке:

- 1) утверждение плана работ по формированию тарифов на медицинские услуги (комплекс медицинских услуг), оказываемых в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС (далее – план);
- 2) отбор референтных субъектов здравоохранения на основании информации о референтных субъектах уполномоченным органом (за исключением случаев расчета и моделирования тарифов по инициативе субъекта здравоохранения);
- 3) сбор финансово-экономической, статистической и клинической информации для расчета тарифов;
- 4) расчет и моделирование тарифов на основе плана или по инициативе субъекта здравоохранения;
- 5) рассмотрение, согласование и утверждение размера тарифов;
- 6) мониторинг применения тарифов на медицинские услуги (комплекс медицинских услуг), оказываемых в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС (далее – мониторинг);
- 7) проект плана работ по разработке тарифов на медицинские услуги утверждается уполномоченным органом в период с 1 по 30 октября года, предшествующего планируемому году, с учетом:
- 1) приоритета в области здравоохранения согласно документам системы государственного планирования Республики Казахстан;
- 2) внедрения в Республике Казахстан новых методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации;
- 3) обоснованных предложений медицинских организаций;
- 4) сбалансированности бюджета ГОБМП и доходов системы ОСМС с обязательствами по оказанию медицинской помощи в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС;

Разработка проекта плана осуществляется в разрезе форм медицинской помощи с определенными мероприятиями по введению новых и пересмотру действующих тарифов.

6) План размещается на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа и корпоративном сайте фонда.

7) Внесение изменений и дополнений в утвержденный план допускается не чаще одного раза в полугодие и в случае:

- 1) принятия новых документов системы государственного планирования Республики Казахстан и законодательных актов Республики Казахстан по вопросам здравоохранения;
- 2) совершенствования стандартов оказания медицинской помощи в области здравоохранения;
- 3) внедрения в Республике Казахстан новых методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации;
- 4) обоснованных предложений медицинских организаций;
- 5) сбалансированности бюджета ГОБМП и доходов системы ОСМС с обязательствами по оказанию медицинской помощи в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС;

Разработка проекта плана осуществляется в разрезе форм медицинской помощи с определенными мероприятиями по введению новых и пересмотру действующих тарифов.

6) План размещается на официальном интернет-ресурсе уполномоченного органа и корпоративном сайте фонда.

7) Внесение изменений и дополнений в утвержденный план допускается не чаще одного раза в полугодие и в случае:

- 1) принятия новых документов системы государственного планирования Республики Казахстан и законодательных актов Республики Казахстан по вопросам здравоохранения;
- 2) совершенствования стандартов оказания медицинской помощи в области здравоохранения;
- 3) внедрения в Республике Казахстан новых методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации;
- 4) обоснованных предложений медицинских организаций;
- 5) сбалансированности бюджета ГОБМП и доходов системы ОСМС с обязательствами по оказанию медицинской помощи в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС;

16) на оплату дополнительно предоставляемых (сверх предусмотренного законодательством Республики Казахстан) отпусков работникам;

17) льготы работникам субъекта, кроме предусмотренных законодательством Республики Казахстан;

18) отчисления профессиональным союзам на цели, определенные коллективным договором;

19) расходы на лечение зубов, включая броспечные, финансовую помощь, полученных работниками организации;

20) на членские взносы в общественные организации и ассоциации;

21) амортизационные отчисления основных средств;

17) Референтные субъекты здравоохранения предоставляют рабочему органу информацию, указанную в пункте 12 и 13 настоящих Правил в соответствии со следующими требованиями:

- 1) материалы заявки прошитоются, пронумеровываются и заверяются печатью и подписью руководителя референтного субъекта, либо лицом, замещающим его, либо заместителем руководителя в комплексе которого входят вопросы бухгалтерского учета и финансов;
- 2) финансовые документы подписываются руководителем и главным бухгалтером референтного субъекта либо лицами, замещающими их, и заверяются печатью референтного субъекта.

18) Рабочий орган не позднее пяти рабочих дней со дня получения информации, указанной в пунктах 12 и 13 настоящих Правил, предоставляет полноту предоставленных материалов и в письменном виде в пролонгированной форме уведомляет референтные субъекты о принятии материалов к рассмотрению или о необходимости предоставления дополнительных документов, подтверждающих расходы;

19) Расчет и моделирование тарифов, выполняется рабочим органом на основе плана и включает следующие мероприятия:

- 1) проведение расчетов и анализ полученных результатов;
- 2) обоснование предоставления в расчет тарифов;
- 3) разработка предложений по выбору вида тарифа;
- 4) формирование проекта перечня тарифов;
- 5) предоставление результатов расчета и моделирования тарифов уполномоченному органу.

20) Расчет тарифов осуществляется рабочим органом в течение 6 месяцев со дня получения от референтных субъектов информации, указанной в пунктах 12 и 13, с учетом требований, установленных пунктом 17 настоящих Правил в соответствии с Методикой.

21) Моделирование результатов расчета тарифов осуществляется с целью оценки влияния разработанных и пересмотренных тарифов на:

- 1) объемы потребления медицинской помощи в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС;
- 2) расходы, связанные с оказанием медицинских услуг в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС.

22) Моделирование результатов расчета тарифов осуществляется рабочим органом в сроки проведения расчета тарифов с учетом информации, предоставленной уполномоченным органом и фондом о фактических и планируемых (прогнозируемых) расходах на оказание медицинских услуг в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС в пятилетний период, включающий:

- 1) два года, предшествующих текущему финансовому году;
- 2) текущий финансовый год;
- 3) два года, последующих текущему финансовому году.

23) По итогам расчета и моделирования тарифов рабочий орган формирует отчет о разработке и (или) пересмотре тарифов (далее – Отчет), включающий:

- 1) результаты расчетов и анализ полученных данных;
- 2) результаты моделирования расходов на оказание медицинских услуг;
- 3) предложения по выбору вида тарифа, в том числе по введению нового вида тарифов с учетом международного опыта;
- 4) проект перечня тарифов;
- 5) обоснование предоставления по пересмотру тарифов на другие медицинские услуги;
- 24) Отчет направляется рабочим органом в уполномоченный орган;
- 25) Уполномоченный орган в течение десяти рабочих дней со дня получения Отчета рассылает запросы по компетенции в соответствие подразделения и подведомственности организации, осуществляющей получение материалов и формирует заключение уполномоченного органа на предмет:

1) соответствия результатов расчета и моделирования тарифов требованиям настоящих Правил и (или) Методики;

- 1) соответствия результатов расчета и моделирования тарифов требованиям настоящих Правил и (или) Методики;
- 2) целесообразности выбора вида тарифа, в том числе по введению нового вида тарифов;
- 3) целесообразности введения дополнительных бюджетных расходов и расходов средств системы ОСМС в связи с введением предлагаемых расчетов, пересмотренных тарифов;
- 4) целесообразности и необходимости пересмотра тарифов на другие медицинские услуги;
- 26) Уполномоченный орган запрашивает у рабочего органа первичные документы, на основании которых осуществляется моделирование тарифов;
27. В случае формирования уполномоченным органом отрицательного заключения по основаниям, предусмотренным подпунктами 1) и 2) пункта 25 настоящих Правил отчет возвращается рабочему органу на доработку в течение десяти рабочих дней со дня получения заключения;
28. Уполномоченный орган в течение пяти рабочих дней со дня получения доработанного отчета формирует повторное заключение в порядке, предусмотренном пунктами 25 и 26 настоящих Правил;
29. Положительное заключение уполномоченного органа о введении новых и (или) пересмотренных тарифов принимается с учетом соблюдения принципов формирования тарифов, установленных пунктом 3 настоящих Правил и указанием:

- 1) рабочей орган в течение тридцати рабочих дней со дня принятия такого решения осуществляет доработку новых и (или) пересмотренных тарифов;
- 2) уполномоченный орган предоставляет повторное заключение в порядке, предусмотренном пунктом 26 настоящих Правил;
- 3) Новые и (или) пересмотренные тарифы подлежат утверждению уполномоченным органом в соответствии с пунктом 2 статьи 23 Кодекса в течение десяти рабочих дней;
30. Если акты уполномоченного органа, принятые в соответствии с пунктами 29 и 31 настоящих Правил, не соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан для ввода соответствующей информации в электронные информационные ресурсы и информационные системы здравоохранения, рабочему органу и фонду;
34. Референтные субъекты здравоохранения предоставляют рабочему органу и фонду пересмотренные тарифы, принимая с учетом соблюдения принципов формирования тарифов, установленных пунктом 3 настоящих Правил, с указанием оснований для принятия такого решения;
35. Субъект здравоохранения, оказывающий медицинскую помощь в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС, уведомляет уполномоченный орган о введении новых и (или) пересмотренных тарифов, по форме согласно приложению 21 к настоящим Правилам, на разработку, пересмотр тарифов;
36. Уполномоченный орган рассматривает заявление субъекта здравоохранения и уведомляет о принятом решении в сроки, установленные Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц»;
37. Заявление субъекта здравоохранения передается уполномоченным органом в рабочий орган для расчета и моделирования тарифов в случае: если разработка и (или) пересмотр тарифов по соответствующему решению медицинской помощи утверждены постановлением;
38. В случае, если разработка, пересмотр тарифов не предусмотрены планом, уполномоченный орган учитывает заявление субъекта здравоохранения при:

- 1) формировании плана на следующий плановый год;
- 2) внесении изменений и дополнений в утвержденный План по основаниям, предусмотренным пунктом 7 настоящих Правил;

39. В случае, если метод диагностики, лечения и медицинской реабилитации, для оплаты которого планируется разработка, пересмотр тарифов, не доступен к применению на территории Республики Казахстан, субъект здравоохранения уведомляет уполномоченный орган с заявлением на разработку и (или) пересмотр тарифов, по форме согласно приложению 21 к настоящим Правилам, на разработку, пересмотр тарифов;

36. Уполномоченный орган рассматривает заявление субъекта здравоохранения и уведомляет о принятом решении в сроки, установленные Законом Республики Казахстан от 12 января 2007 года «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц»;

37. Заявление субъекта здравоохранения передается уполномоченным органом в рабочий орган для расчета и моделирования тарифов в случае: если разработка и (или) пересмотр тарифов по соответствующему решению медицинской помощи утверждены постановлением;

38. В случае, если разработка, пересмотр тарифов не предусмотрены планом, уполномоченный орган учитывает заявление субъекта здравоохранения при:

- 1) формировании плана на следующий плановый год;
- 2) внесении изменений и дополнений в утвержденный План по основаниям, предусмотренным пунктом 7 настоящих Правил;

39. В случае, если метод диагностики, лечения и медицинской реабилитации, для оплаты которого планируется разработка, пересмотр тарифов, не доступен к применению на территории Республики Казахстан, субъект здравоохранения уведомляет уполномоченный орган с заявлением на разработку и (или) пересмотр тарифов, по форме согласно приложению 21 к настоящим Правилам, на разработку, пересмотр тарифов;

Информация о потреблении лекарственных средств и изделий медицинского назначения (в том числе реантов)

№	Наименование структурного подразделения	Количество отпущенных лекарственных средств в отделении*
1	Отделение 1 (согласно штатному расписанию)	
2	Отделение 2 (согласно штатному расписанию)	
3	Отделение 3 (согласно штатному расписанию)	
4	Отделение 4 (согласно штатному расписанию)	
Итого		

Примечание: * – согласно внутреннему приказу субъекта здравоохранения о кожном фонде за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 4
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о клинических диагностических услуг

№	Наименование структурного подразделения	Общее количество исследований/услуг*
1	Отделение 1 (согласно штатному расписанию)	
2	Отделение 2 (согласно штатному расписанию)	
3	Отделение 3 (согласно штатному расписанию)	
4	Отделение 4 (согласно штатному расписанию)	
Итого		

Примечание: * – согласно внутреннему журналу учета консультативно-диагностических услуг субъекта здравоохранения за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 5
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о выполненных хирургических операциях

№	Наименование структурного подразделения	Количество операций*
1	Отделение 1 (согласно штатному расписанию)	
2	Отделение 2 (согласно штатному расписанию)	
3	Отделение 3 (согласно штатному расписанию)	
4	Отделение 4 (согласно штатному расписанию)	
Итого		

Примечание: * – согласно журналу операций субъекта здравоохранения за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 6
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о количестве пациентов, поступивших в отделения анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии*

№	Наименование структурного подразделения	ОАРП № 1	ОАРП № 2	ОАРП № 3
1	Отделение 1 (согласно штатному расписанию)			
2	Отделение 2 (согласно штатному расписанию)			
3	Отделение 3 (согласно штатному расписанию)			
4	Отделение 4 (согласно штатному расписанию)			
Итого				

Примечание: * – согласно журналу учета больных ОАРП субъекта здравоохранения за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 7
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о фактически занимаемых ставках*

№	Наименование структурного подразделения	Количество ставок
1	Финансовый блок	
2	Отдел кадров	
3	Администрация	
4	Плановая	
5	Пещебков/Кулея/Литание	
6	Транспортировка (гражи)	
7	Кабинет медицинской статистики	
8	Центральное стерилизационное отделение	
9	Аптека	
10	Рентген отделение (лучевой диагностики)	
11	Отделение УЗИ и функциональной диагностики	
12	Лаборатория	
13	Физиотерапия	
14	Кабинет эндоскопии	
15	Амбулаторное отделение	
16	Морг	
17	Применение отделения	
18	Операционный блок 1	
19	Операционный блок 2	
20	ОАРП взрослый	
21	ОАРП детский	
22	Отделение 1	
23	Отделение 2	
24	Отделение 3	
25	Отделение 4	
Итого		

Информация о расходах на персонал

№	Наименование структурного подразделения	Зарплата (Специфик 111-114), тенге	Взносы работников (Специфик 121-122), тенге	Итого расходов, тенге
1	Финансовый блок			5 = 3 + 4
2	Отдел кадров			
3	Администрация			
4	Плановая			
5	Пещебков/Кулея/Литание			
6	Транспортировка (гражи)			
7	Кабинет медицинской статистики			
8	Центральное стерилизационное отделение			
9	Аптека			
10	Рентген отделение (лучевой диагностики)			
11	Отделение УЗИ и функциональной диагностики			
12	Лаборатория			
13	Физиотерапия			
14	Кабинет эндоскопии			
15	Амбулаторное отделение			
16	Морг			
17	Применение отделения			
18	Операционный блок 1			
19	Операционный блок 2			
20	ОАРП взрослый			
21	ОАРП детский			
22	Отделение 1			
23	Отделение 2			
24	Отделение 3			
25	Отделение 4			
Итого				

Индекс: 2-ПЗ
Периодичность по мере необходимости
Круг лиц, представляющих информацию: Референтные субъекты
Куда представляется форма: Рабочий орган
Срок представления формы в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления

Примечание: * – согласно последнему утвержденному штатному расписанию субъекта здравоохранения за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 8
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о кожном фонде

№	Наименование структурного подразделения	Числооек*
1	Отделение 1 (согласно штатному расписанию)	
2	Отделение 2 (согласно штатному расписанию)	
3	Отделение 3 (согласно штатному расписанию)	
4	Отделение 4 (согласно штатному расписанию)	
Итого		

Примечание: * – согласно внутреннему приказу субъекта здравоохранения о кожном фонде за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 9
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о потреблении лекарственных средств и изделий медицинского назначения (в том числе реантов)

№	Наименование структурного подразделения	Количество отпущенных лекарственных средств в отделении*
1	Отделение 1 (согласно штатному расписанию)	
2	Отделение 2 (согласно штатному расписанию)	
3	Отделение 3 (согласно штатному расписанию)	
4	Отделение 4 (согласно штатному расписанию)	
Итого		

Примечание: * – согласно журналу операций субъекта здравоохранения за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 10
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о клинических диагностических услуг

№	Наименование структурного подразделения	Общее количество исследований/услуг*
1	Отделение 1 (согласно штатному расписанию)	
2	Отделение 2 (согласно штатному расписанию)	
3	Отделение 3 (согласно штатному расписанию)	
4	Отделение 4 (согласно штатному расписанию)	
Итого		

Примечание: * – согласно журналу операций субъекта здравоохранения за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 11
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о выполненных хирургических операциях

№	Наименование структурного подразделения	Количество операций*
1	Отделение 1 (согласно штатному расписанию)	
2	Отделение 2 (согласно штатному расписанию)	
3	Отделение 3 (согласно штатному расписанию)	
4	Отделение 4 (согласно штатному расписанию)	
Итого		

Примечание: * – согласно журналу операций субъекта здравоохранения за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 12
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о количестве пациентов, поступивших в отделения анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии*

№	Наименование структурного подразделения	ОАРП № 1	ОАРП № 2	ОАРП № 3
1	Отделение 1 (согласно штатному расписанию)			
2	Отделение 2 (согласно штатному расписанию)			
3	Отделение 3 (согласно штатному расписанию)			
4	Отделение 4 (согласно штатному расписанию)			
Итого				

Примечание: * – согласно журналу учета больных ОАРП субъекта здравоохранения за исследуемый период.

Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Телефон исполнителя: _____

Электронный адрес исполнителя: _____

Приложение 13
к Правилам формирования тарифов на медицинские услуги, оказываемые в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования

Информация о фактически занимаемых ставках*

№	Наименование структурного подразделения	Количество ставок
1	Финансовый блок	
2	Отдел кадров	
3	Администрация	
4	Плановая	
5	Пещебков/Кулея/Литание	
6	Транспортировка (гражи)	
7	Кабинет медицинской статистики	
8	Центральное стерилизационное отделение	
9	Аптека	
10	Рентген отделение (лучевой диагностики)	
11	Отделение УЗИ и функциональной диагностики	
12	Лаборатория	
13	Физиотерапия	
14	Кабинет эндоскопии	
15	Амбулаторное отделение	
16	Морг	
17	Применение отделения	
18	Операционный блок 1	
19	Операционный блок 2	
20	ОАРП взрослый	
21	ОАРП детский	
22	Отделение 1	
23	Отделение 2	
24	Отделение 3	
25	Отделение 4	
Итого		

Примечание: * – согласно данным бухгалтерского учета и финансовой отчетности субъекта здравоохранения за исследуемый период.

Расшифровка аббревиатур:
ОАРП – отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии;
УЗИ – ультразвуковое исследование;
Руководитель субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Руководитель структурного подразделения субъекта здравоохранения: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/подпись)

Ответственный исполнитель: _____

(Должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)/

1	2
1	Кабинет заведующего лабораторией
2	Комната для приема, регистрации и выдачи результатов анализов
3	Помещение для гематологических исследований
4	Помещение серологических исследований
5	Помещение для экспресс-диагностики
6	Множная
7	Гардероб для специальной одежды
8	Комната персонала
9	Комната энтомологических исследований
10	Кладовая
11	Гардероб для верхней одежды
12	Туалет на 1 унитаз

Примечание. Для лабораторий набор помещений, предусмотренный для проведения исследований, зависит от вида и выполняемой номенклатуры исследований. Если паразитологическая лаборатория входит в состав бактериологической лаборатории, то помещения для приема, регистрации и выдачи анализов, мочная и комната для ожидания могут быть совмещены с аналогичным помещением бактериологической лаборатории. Комната энтомологических исследований при наличии энтомолога.

При организации работы лаборатории с применением однокорозового расходного материала, допускается использовать мочую не менее 8 м². При организации работы лаборатории с применением однокорозового расходного материала, допускается отсутствие стерилизационной.

5. Набор помещений для лабораторий ПЦР Таблица 5

№ п/п	Наименование помещений
1	ПЦР-диагностика методом электрофореза
2	Комната приема, регистрации материала и его первичной обработки
3	Бокс с предбоксом для выделения реакционной смеси
4	Бокс с предбоксом для проведения амплификации и детекции
5	Автоклавная для обеззараживания отработанного инфекционного материала
6	Множная
7	Кладовая для расходных материалов
8	Стерилизационная
9	Гардероб для верхней одежды
10	Гардероб для специальной одежды
11	Комната для административной работы
12	Кабинет заведующего
13	Туалет на 1 унитаз
14	Душная

Примечание. При организации работы лаборатории с применением однокорозового расходного материала допускается использовать мочую не менее 8 м². При организации работы лаборатории с применением однокорозового расходного материала допускается отсутствие стерилизационной.

6. Набор помещений для лабораторий ИФА Таблица 6

№ п/п	Наименование помещений
1	Комната приема, регистрации материала и его первичной обработки
2	Бокс с предбоксом для проведения ИФА
3	Автоклавная для обеззараживания отработанного инфекционного материала
4	Множная
5	Кладовая для расходных материалов
6	Стерилизационная
7	Гардероб для верхней одежды
8	Гардероб для специальной одежды
9	Комната для административной работы
10	Кабинет заведующего
11	Туалет на 1 унитаз
12	Душная

Примечание. При организации работы лаборатории с применением однокорозового расходного материала допускается использовать мочую не менее 8 м². При организации работы лаборатории с применением однокорозового расходного материала допускается отсутствие стерилизационной.

7. Набор помещений и площадей санитарно-химической лаборатории и лаборатории по определению остаточных количеств пестицидов и нитратов Таблица 7

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Аналитический зал гигиены труда	не менее 18
2	Аналитический зал гигиены питания	не менее 18
3	Аналитический зал коммунальной гигиены	не менее 18
4	Аналитический зал для определения пестицидов в нитратах	не менее 18
5	Химико-рабочая	не менее 6 на один хроматограф
6	Атмосно-асборбиционная	не менее 10
7	Помещение для подготовки и озонирования проб	не менее 15
8	Весовая	не менее 4 на 1 весы, но не менее 6
9	Множная-дистилляторная	не менее 10
10	Кабинет заведующего лабораторией	не менее 12
11	Рабочие кабинеты для специалистов	не менее 4 на одного человека
12	Помещения для хранения реактивов	не менее 10
13	Комната регистрации, приема образцов и выдачи результатов	не менее 6
14	Туалет на 1 унитаз	не менее 0,85

Примечание. Для лабораторий набор помещений, предусмотренный для проведения исследований, зависит от вида и выполняемой номенклатуры исследований. Пункты 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 таблицы № 7 предназначены для всех лабораторий.

8. Набор помещений и площадей лаборатории токсикологии полимеров и химических веществ Таблица 8

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Кабинет заведующего	не менее 8
2	Рабочие кабинеты для специалистов	не менее 4 на одного человека
3	Затворная-ингаляционная	не менее 12
4	Помещение для патоморфологических и биохимических исследований	не менее 18
5	Помещение для функциональных (токсикологических) исследований	не менее 18
6	Помещение для санитарно-химических исследований	не менее 18
7	Множная (комната для подготовки проб)	не менее 6
8	Множная	8
9	Весовая	не менее 4 на 1 весы, но не менее 6

Примечание. Для лабораторий набор помещений, предусмотренный для проведения исследований, зависит от вида и выполняемой номенклатуры исследований.

9. Набор помещений и площадей лаборатории электромагнитных полей и физических факторов Таблица 9

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Кабинет заведующего	не менее 8
2	Рабочие кабинеты для специалистов	не менее 4 на одного человека
3	Помещение для хранения шумовибрационной аппаратуры	не менее 10
4	Помещение для хранения, подготовки, ремонта и настройки аппаратуры для измерения электромагнитных полей	не менее 10
5	Душная на 1 сетку	не менее 1,8
6	Туалет на 1 унитаз	не менее 0,85
7	Гардероб для верхней одежды	не менее 4

Примечание. Для лабораторий набор помещений, предусмотренный для проведения исследований, зависит от вида и выполняемой номенклатуры исследований.

10. Набор помещений и площадей радиологической лаборатории Таблица 10

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Кабинет заведующего	не менее 8
2	Рабочие кабинеты для специалистов	не менее 4 на одного человека
3	Помещение для приема и первичной обработки проб	не менее 16
4	Помещение для хранения и озонирования проб	не менее 18
5	Радиохимическая (чистая зона)	не менее 20, но не менее 10 на одно рабочее место
6	Радиохимическая (грязная зона) (при необходимости)	не менее 18 на одно рабочее место
7	Радиохимическая	не менее 20
8	Спектрометрическая	не менее 18
9	Помещение для хранения переносной аппаратуры	не менее 8
10	Помещение для дезактивации посуды, контейнеров, оборудования, белья и специальной одежды (при необходимости)	не менее 20
11	Гардероб для верхней одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
12	Гардероб для специальной одежды	0,4 на шкаф, но не менее 6
13	Душная на 1 сетку	не менее 1,8
14	Туалет на 1 унитаз	не менее 0,85

Примечание. Для лабораторий набор помещений, предусмотренный для проведения исследований, зависит от вида и выполняемой номенклатуры исследований.

11. Приложение 2

к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к лабораториям, использующим потенциально опасные химические и биологические вещества»

Разрешение на работу с микроорганизмами и гельминтами

Выдает лаборатория (наименование организации)

на проведение (выды работ: диагностическая, экспериментальная, производственная)

с микроорганизмами (наименование микроорганизмов) группы патогенности,

включая (наименование микроорганизмов)

На основании _____

« ____ » ____ 20 ____ года

Выдается сроком на 5 (пять) лет

Председатель режимной комиссии МП _____

Приложение 3

к Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к лабораториям, использующим потенциально опасные химические и биологические вещества»

Классификация микроорганизмов I-IV групп патогенности

№ п/п	Наименование микроорганизмов	Заболевание, вызываемое данным микроорганизмом
1	1. Бактерии	3
1	<i>Yersinia pestis</i> (yersinia pestis)	Чума
2	<i>Bacillus anthracis</i> (бацилла антракс)	Сибирская язва
3	<i>Bacillus abortus</i> (бацилла абортус)	Бруцеллез
4	<i>Bacillus pasteurii</i> (бацилла пастериус)	Бруцеллез
5	<i>Bacillus suis</i> (бацилла свин)	Бруцеллез
6	<i>Francisella tularensis</i> (франциселла туларенсис)	Туляремия
7	<i>Campylobacter jejuni</i> (кампилобактер джейджи)	Брюцеллез
8	<i>Pseudomonas mallei</i> (псевдомонас маллеи)	Сып
9	<i>Pseudomonas pseudomallei</i> (псевдомонас псевдомаллеи)	Мелиоидоз
10	<i>Vibrio cholerae</i> (V1 токсигенный [вибрио холера])	Холера
11	<i>Vibrio cholerae</i> (вибрио холера) non O1 токсигенный	Диазерея
12	II группа	
9	<i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертуссис)	Коклюш
10	<i>Bordetella pertussis</i> (бордетелла пертуссис)	Коклюш
11	<i>Campylobacter fetus</i> (кампилобактер фетус)	Сибирский тиф
12	<i>Campylobacter fetus</i> (кампилобактер фетус)	Сибирский тиф
13	<i>Campylobacter fetus</i> (кампилобактер фетус)	Сибирский тиф
14	<i>Clostridium botulinum</i> (клостридиум ботулиним)	Ботулизм
15	<i>Clostridium botulinum</i> (клостридиум ботулиним)	Ботулизм
16	<i>Clostridium tetani</i> (клостридиум тетани)	Сибирская язва
17	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> (коринебактериум дифтерие)	Дифтерия
18	<i>Erysipelothrix rhusopathiae</i> (эризипелотрикс ризупатиае)	Эризипелотрикс
19	<i>Listeria monocytogenes</i> (листерия моноцитогенес)	Листерия
20	<i>Mycobacterium bovis</i> (микобактериум бовис)	Проказ
21	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
22	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
23	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
24	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
25	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
26	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
27	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
28	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
29	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
30	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
31	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
32	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
33	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
34	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
35	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
36	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
37	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
38	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
39	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
40	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
41	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
42	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
43	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
44	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
45	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
46	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
47	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
48	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
49	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
50	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
51	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
52	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
53	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
54	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
55	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
56	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
57	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
58	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
59	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
60	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
61	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
62	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
63	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
64	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
65	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
66	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
67	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
68	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
69	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
70	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
71	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
72	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
73	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
74	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
75	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
76	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
77	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
78	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
79	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
80	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
81	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
82	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
83	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
84	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
85	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
86	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
87	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
88	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
89	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
90	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
91	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
92	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
93	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
94	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
95	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
96	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
97	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
98	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
99	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
100	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
101	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
102	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
103	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
104	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
105	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
106	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
107	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
108	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
109	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
110	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
111	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
112	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
113	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
114	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
115	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
116	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
117	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
118	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
119	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
120	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
121	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
122	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
123	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
124	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
125	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
126	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
127	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
128	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
129	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
130	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
131	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
132	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
133	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
134	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
135	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
136	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
137	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
138	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
139	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
140	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
141	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
142	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
143	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
144	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
145	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
146	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
147	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
148	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
149	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
150	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
151	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез
152	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (микобактериум туберкулезис)	Туберкулез

23	<i>Nisseria meningitidis</i> (нейссерия менингитидис)	Менингит
24	<i>Nocardia asteroides</i> (нокардия астероидис)	Нocardioz
25	<i>Pasteurella multocida</i> (пастериелла мультисидис)	Пастериеллез
26	<i>Prionosporella israeii</i> (прониоспора иسرائи)	Актиномикоз
27	<i>Salmonella enteritidis</i> (сальмонелла энтериит	