



**БҮЙРУК
ПРИКАЗ**

21.03.20. № 179

Бишкек ш.

«Коронавирус инфекциясын аныктоо жана дарылоо үчүн зарыл болгон дары каражаттарынын жана медициналык буюмдардын тизмесин бекитүү жөнүндө»

Кыргыз Республикасын Өкмөтүнүн 2020-жылдын 21-мартындагы №92-р буйругуна ылайык Кыргыз Республикасынын аймагына коронавирус инфекциясынын кириүсүн алдын алуу жана жайылышына жол бербөө боюнча ыкчам чарапарды көрүү жана аныкталган коронавирустук инфекцияда калкка сапаттуу медико-санитардык жардам көрсөтүү максатында,

БҮЙРУК КЫЛАМ:

1. Коронавирус инфекциясын аныктоо жана дарылоо үчүн зарыл болгон дары каражаттарынын жана медициналык буюмдардын тизмесин бекитилсін (1-тиркеме).
2. МЖУжДСБнын (Ешходжаева А.С.), СПжССӨСБ (Исмаилов М.А.), КСБнын (Атакулов М.М.), директору ДДжМЖКД (Шакирова Г.А.) башчылары ушул буйруктан келип чыккан зарыл чарапарды көрсүн.

Мөөнөтү: 25.03.2020. чейин.

3. ССМ 2020-жылдын 17-мартындагы №156 «Кыргыз Республикасын Өкмөтүнүн 2020-жылдын 29-январындагы №30 буйругуна, Кыргыз Республикасынын аймагына коронавирус инфекциясынын кириүсүн алдын алуу жана жайылышына жол бербөө боюнча Республикалык штабтын 2020-жылдын 29-январындагы №1 протоколдук тапшырмасына ылайык ССМ 2020-жылдын 31-январындагы №52 буйругуна жаңы редакциясын киргизтүү жөнүндө» буйругунун 7-тиркемесиндеги оор чукул респиратордук коронавирус инфекцияга (COVID-19) өзгөчө кырдаал жардам көрсөтүү үчүн дары каражаттарынын жана медициналык буюмдардын тизмеси жокко чыгарылсын.

4. Учурдагы буйруктун аткаруу көзөмөлүн министрдин орун басары М.М. Каратаевге жүктөлсүн.

«Об утверждении перечня лекарственных средств и медицинских изделий, необходимых для диагностики и лечения коронавирусной инфекции»

Во исполнение Распоряжения Правительства Кыргызской Республики от 20 марта 2020 года №90-р в целях принятия оперативных мер по предупреждению завоза и недопущению дальнейшего распространения коронавируса на территории Кыргызской Республики и обеспечения доступа населения к качественной медико-санитарной помощи при установленной коронавирусной инфекции,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень лекарственных средств и медицинских изделий, необходимых для диагностики и лечения коронавирусной инфекции (Приложение 1).
2. Начальникам УОМПиЛП (Ешходжаева А.С.), УСРиРПЗ (Исмаилов М.А.), УФП (Атакулов М.М.), директору ДЛОиМТ (Шакирова Г.А.) принять необходимые меры, вытекающие из настоящего приказа.

Срок: до 25.03.2020.

3. Признать утратившим силу Перечень лекарственных средств и медицинских изделий для оказания неотложной помощи при тяжелых острых респираторных коронавирусных инфекциях (COVID-19) Приложения 7 к приказу МЗ КР «О введении новой редакции приказа МЗ КР №52 от 31.01.2020. по исполнению Распоряжения Правительства от 29 января №30, протокольного поручения №1 от 29 января 2020 года заседания Республиканского штаба по предупреждению завоза и недопущению дальнейшего распространения коронавируса на территорию Кыргызской Республики» №156 от 17.03.2020.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра М.М. Каратаева.

Министр



К.С. Чолпонбаев



**Перечень лекарственных средств и медицинских изделий,
необходимых для диагностики и лечения коронавирусной инфекции**

I. Лекарственные средства		
№	Международное непатентованное наименование (МНН) ЛС	Лекарственная форма
1.	Азитромицин, 500 мг	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
2.	Амоксициллин+Клавулановая кислота, 1000+2500 мг	Порошок для приготовления р-ра
3.	Ванкомицин, 1000 мг	Порошок для приготовления р-ра для инфузий
4.	Дофамин, 5 мг/мл	Концентрат для пригот-я раствора для инъекций в ампулах
5.	Ибупрофен, 200 мг	Таблетки, жидкие пероральные формы (для детей)
6.	Изотонический раствор натрия хлорида (0,9%), 500 мл	Раствор для инфузий
7.	Имипенем, 1 г.	Порошок для пригот-я р-ра для инфузий
8.	Клиндамицин, 150мг/мл	Раствор, 2мл
9.	Левофлоксацин, 500 мг/100 мл	Раствор для инфузий
10.	Линезолид 2 мг/мл 300 мл	Раствор для инфузий
11.	Лопинавир/ритонавир, 200/50 мг	Таблетки
12.	Лопинавир/ритонавир, 80/20 мг	Суспензия 60,0
13.	Меропенем, 500 мг.	Порошок для пригот-я р-ра для инфузий
14.	Моксифлоксацин, 400 мг/250 мл	Раствор для инфузий во флаконе
15.	Норэpineфрин	Раствор для инъекций в ампулах
16.	Парацетамол, 500 мг	Таблетки
17.	Раствор Рингера, 400 мл	Раствор для инфузий
18.	Сальбутамол 100 мкг/доза	Аэрозоль для ингаляций
19.	Фамотидин в виде инъекций	Раствор для инъекций в ампулах
20.	Фуросемид, 10 мг/мл	Раствор для инъекций в ампулах
21.	Хлорохин фосфат	Таблетки 250 мг
22.	Цефепим, 1 г	Порошок для пригот-я р-ра для в/м и в/в введения
23.	Цефотаксим	Порошок для пригот-я р-ра для в/м и в/в введения

24.	Цефтриаксон, 1 г	Порошок для пригот-я р-ра для в/м и в/в введения
25.	Цефтриаксон+Сульбактам, 1.5 г/или Цефтриаксон+Тазобактам	Порошок для пригот-я р-ра для в/м и в/в введения
26.	Эпинефрин	Раствор для инъекций в ампулах

II. Медицинские изделия одноразового использования

27.	Воздуховод Гведела, стерильный, одноразового применения (несколько размеров)
28.	Защитные очки
29.	Защитный комбинезон (TYVEK)
30.	Костюм биологической защиты (Комбинезон биологической защиты, Защитные очки, Респиратор, уровень защиты FFP3, Перчатки Latex, 1 пара, Перчатки защитные, 1 пара, Бахилы или сапоги защитные, 1 пара, Клейкая лента «EGO», 8 м, Ножницы, Пакет для биологических отходов, 1110 x 700 мм, 2 шт., Упаковка: транспортировочная сумка или пакет)
31.	Маска медицинская, одноразовая
32.	Маски с мешком-резервуаром
33.	Мешок для биологически опасных отходов
34.	Мешок для транспортировки тел умерших, с ручками
35.	Назальные канюли
36.	Перчатки смотровые
37.	Перчатки хирургические (стер.)
38.	Респиратор для защиты от взвешенных частиц N95 и N92
39.	Ручной дыхательный аппарат для взрослых
40.	Ручной дыхательный аппарат для детей
41.	Системы для инфузий
42.	Халат медицинский, одноразовый
43.	Центральные венозные катетеры
44.	Шприцы инъекционные, однократного применения
45.	Эндотрахеальная трубка без манжеты
46.	Эндотрахеальная трубка с манжетой

III. Медицинское оборудование и прочий инвентарь

47.	Аппарат ВРАР
48.	Аппарат Би-Фло
49.	Аппарат Боброва
50.	Аппарат для измерения артериального давления (тонометр) портативный
51.	Аппарат для измерения артериального давления (электронные детские)
52.	Аппарат ИВЛ
53.	Аппарат ЭКГ
54.	Бокс для перевозки больных, зараженных опасными вирусными инфекциями
55.	Газоанализаторы, шприцы для забора крови
56.	Глюкометр с тест полосками



57.	Деструктор для игл
58.	Дефибриллятор
59.	Ингалятор УЗ
60.	Инсинаетор загрузка камеры 150 кг (печь для сжигания мед отходов)
61.	Инфузионный насос капельный
62.	Инфузионный насос шприцевой
63.	Кварцевая лампа
64.	Комплект постельных принадлежностей (пододеяльник, простынь, наволочка)
65.	Концентратор кислорода 10л/4 атм
66.	Концентратор кислорода 5л/1 атм
67.	Кресло-коляска
68.	Ларингоскоп
69.	Медицинская мебель(кровать+тумба+стол)
70.	Медицинские тележки для инструментов
71.	Мобильный рентген аппарат
72.	Набор депрессоров языка из нержавеющей стали
73.	Обеззараживатель воздуха
74.	Отоскоп
75.	Пеленальный столик с обрабатываемой поверхностью
76.	Портативный аппарат ИВЛ
77.	Портативный аппарат УЗИ
78.	Прикроватный монитор
79.	Пульсоксиметр
80.	Размораживатель плазмы
81.	Тележка для перевозки питания
82.	Термометр ИК ручной
83.	Функциональная кровать 3-х секционная
84.	Хирургический отсос 1 л
85.	Штатив для внутривенного вливания
IV. Дезинфицирующие средства	
87.	Антисептики для обработки рук на спиртовой основе, 100 мл флакон
88.	Антисептики для обработки рук на спиртовой основе, 1000 мл флакон
89.	Хлорная известь
90.	Антисептик стационарный для рук на основе спирта (не менее 60%) 1л. с дозатором
91.	Салфетки смоченные в дезинфицирующем р-ре для поверхностей (уп.не менее 80 шт.)
92.	Жидкое мыло (антибактериальный) с дозатором 1 л.
93.	Твердое мыло (антибактериальный) 90 гр.
94.	Дез.средство концентрат 1л. (на основе альдегид и органических кислот)
95.	Гипохлорит Са активность хлора не менее 45%



96.	Бумажное полотенце
97.	Тетралин (л)
98.	Хлормисепт (табл.)
99.	DESO C10
100.	Агран (л)
101.	Дез. коврики для пешехода 100x150
102.	Дез.мат для грузовых машин
103.	Лизоформин (л)
104.	Спирт этиловый (декалитр)
V. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)	
105.	Лицевые шитки одноразовые
106.	Герметичные очки
107.	Комбинезоны защитный 1-типа одноразовые
108.	Одноразовый комплект СИЗ (халат на манжете, шапка, маска, бахилы)
109.	Маски одноразовые хирургические 4-х слойные на резинках
110.	Маски-респираторы №95
111.	Маски с фильтром для дезинфекции
112.	Чепчик одноразовый
113.	Перчатки нитриловые одноразовые нестерильные неопудренные (уп.100шт. 50 пар.)
114.	Перчатки хозяйствственные для дезинфекции (L/XL)
115.	Бахилы
116.	Многоразовые противочумные костюмы
117.	Резиновые сапоги
118.	Медицинские халаты
VI. Лабораторно-диагностическое оборудование, расходные материалы и реактивы	
118.	Амплисенс Influensa virus A/B-FL. Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа «A» и «B» в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией вариант FRT50 R-V36-Mod
119.	Набор реагентов для типирования (идентификации субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus A) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A-тип-FL» Формат FRT, 50R пробирки 0,2. ПЦР-комплект R-V54
120.	Набор реагентов для идентификации вируса гриппа свиней A/H1 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/H1- swine-FL» Формат FRT, 50R, пробирки 0,2. ПЦР-комплект R-V55
121.	R-V57-100F (RG,IQ) Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека
122.	Набор для определения коронавируса
123.	Набор реагентов для экстракции РНК вируса 2019-n CoV (Diagnostic QI AmpliS™ DSP Viral RNA Mini Kit, International Only, (Catalog No. 61904))



124.	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп». Вариант 100 К-29-Ет-100
125.	Комплект реагентов для получения кДНК на матрице РНК «РЕВЕРТА-Л». Вариант 100 К3-4-100
126.	Салфетка одноразовая 10x10 МС-СР-31 (100 шт/упак)
127.	Универсальные наконечники для дозаторов без фильтра 20-200 мкл одноразовые, стерильные (уп.96 шт/штатив) Т-200-Y-R-S
128.	Универсальные наконечники для дозаторов с фильтром 0,5-10 мкл, (по1000 шт в уп.) Свободные от RNase/DNase апирогенная, одноразовые, стерильные. (96 штук/штатив Т-300-R-S)
129.	Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 50 мкл, в штативе (стерильные, США, 96шт./штат. В одной упаковке 10 штативов, 96 штук/штатив TF-50-R-S)
130.	Универсальные наконечники для дозаторов с фильтром 200 мкл, свободные от RNase/Dnase. Стерильные 96 штук/штатив TF-200-R-S
131.	Универсальные наконечники для дозаторов с фильтром 100 мкл, свободные от RNase/DNase. Стерильные 96 штук/штатив TF-100-R-S
132.	Универсальные наконечники для дозаторов с фильтром 1000 мкл, свободные от RNase/DNase. Стерильные (уп.100 шт/штатив) TF-1000-R-S
133.	Микроцентрифужные пробирки градуированные объемом 1,5 мл (стерильные, США) (уп. 250 шт.) МСТ-150-С-С
134.	Тонкостенные пробирки для ПЦР с плоской крышкой объемом 0,2 мл (стерильные,США, 1000шт./уп.) PCR-02-С
135.	Криопробирки 2,0 мл (Градуированные, свободностоящие, стерильные) уп. 50шт.)
136.	Универсальная транспортная среда (UTM) для сбора, транспортировки и сохранения вируса гриппа. Пробирка 16x100 мм с завинчивающейся крышкой, заполненная 3 мл транспортной среды. UTM 50 штук, в упаковке; 6 x 50 штук в коробке
137.	Гибкий назофарингеальный велюр-тампон, нейлоновый наконечник, пластиковый аппликатор, стерильный. Расстояние до точки перелома 100 мм в индивидуальной упаковке.
138.	Шпатель деревянный терапевтический, стерильный,каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку. 100 шт в упак.
139.	Одноразовые чепчики (синий цвет)
140.	Бахилы одноразовые из эластомера
141.	Перчатки медицинские смотровые Sempercare 5-6 размер, неопудренные, нитриловые (уп. 100 шт) XS-TN320.
142.	S-T Перчатки медицинские смотровые Sempercare 6-7 размер, неопудренные, нитриловые (уп. 100 шт). S-TN320.
143.	Маски хирургические одноразовые. В одной упаковке 50 шт (синий цвет)-экран с маской для лабораторных работ.
144.	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса А 330*600 ММ. 10 л
145.	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса Б (белые) 330*600 ММ. 10 л



146	Педиатрический велюр-тампон, нейлоновый наконечник, пластиковый аппликатор, стерильный Расстояние до точки перелома 100 мм в индивидуальной упаковке.
147	Респираторы типа FFP5 или эквивалент
148	Халат SMS хирургический одноразовый с манжетами, завязками на спине, размер L, цвет синий (стерильный) (Китай) в упаковке 10 шт.
149	ВасТ/Alert FA PLUS - Флаконы со средой и адсорбирующими полимерными гранулами для выделения аэробных гемокультур (1 Упаковка - 100 флаконов)
150	ВасТ/Alert FA PLUS - Флаконы педиатрические со средой и адсорбирующими полимерными гранулами (1 Упаковка - 100 флаконов)
151	Контейнеры цилиндрические стерильные для хранения 100 мл с завинчивающейся крышкой
152	Спецобувь
153	Антисептики аэрозоли в индивидуальной упаковке 60 мл
154	Контейнер для бумажных полотенец
155	Полотенца листовые (упак. 100, 300 шт.)
156	BXG ESD-1000 локтевой дозатор для жидкого мыла и дезинфицирующих средств
157	Средство увлажняющее офтальмологическое (4650 Плум), комплект в боксе: Plum Eyewash 500 мл – 2 шт., для промывания глаз при попадании инородных частиц
158	Контейнеры пластиковые с крышкой на 2 л
159	Пластиковые контейнеры Bayerhoff 5 предметов
160	Ведро для мусора IDEA, с педалью, пластик, 11л, M2891
161	Пакеты для автоклавирования при температурном режиме +121 °C
162	Ёмкость-контейнер для сбора органических отходов 11 литров (желтый)
163	Контейнеры Multi-Safe opti
164	лабораторные реактивы наобходимые для диагностики
165	Пинцет анатомический
166	Пипетки пастеровские с длинными концами (стерильные)
167	Перья-скарификаторы для взятия крови (стерильные)
168	Ножницы
169	Шприц 5 мл одноразовый
170	Шприц 10 мл одноразовый
171	Иглы к шприцам (с широким просветом)
172	Пробирки бактериологические с резиновыми пробками (стерильные)
173	Флаконы инсулиновые с пробками (стерильные)
174	Флаконы пенициллиновые с пробками (стерильные)
175	Пробирки с ватным тампоном для взятия отделяемого из зева (стерильные)
176	Пробки резиновые N 12, 14 под пробирки, флаконы (стерильные)
177	Стекла предметные обезжиренные
178	Стекла предметные с шлифованными краями



179	Петли алюминиевые (стерильные)
180	Стакан стеклянный
181	Банки (стерильные) широкогорлые с крышками или притертными пробками емкостью не менее 200 мл
182	Жгут резиновый
183	Стеклянные трубки с резиновой грушей малого размера (стерильные)
184	Шпатели деревянные (металлические) стерильные
185	Штатив складной из 6 гнезд
186	Вата медицинская
187	Вода дистиллированная в ампулах по 5 мл
188	0,9% раствор NaCl в ампулах по 5 мл
189	Раствор йода 5% по 1,0 мл в ампулах
190	Пептонная вода 1% во флаконах по 50 мл, закрытых резиновыми пробками, завальцованных металлическими колпачками
191	Спирт-ректификат 96° - 250 мл.
192	Спиртовка
193	Коробочка стерилизационная (среднего размера)
194	Клеенка медицинская подкладная
195	Пластилин
196	Нитки суровые или лигатура
197	Груша резиновая со шлангом
198	Емкость для фиксатора
199	Бланки направлений
200	Пенал металлический для пробирок
201	Лейкопластырь
202	Бульон питательный (рН 7,2) по 5 мл в пробирках (стерильный)
203	Бульон питательный (рН 7,2) во флаконе стерильный
204	Вазелиновое масло
205	Спички
206	Бикс или металлический ящик для доставки проб в лабораторию
207	Инструкция по забору материала на ООИ
208	Хлорамин в пакете по 300 г, рассчитанный на получение 10 л 3% раствора, или другое дезсредство, разрешенное к применению Департаментом ГСЭН МЗ России
209	Сухая хлорная известь из расчета по 200 г на 1 кг выделений
210	Скальпель
211	Пергидроль из расчета приготовления 10 л дезраствора
212	Навески моющего средства по 5,0 г
213	Бумага чистая
214	Бумага копировальная
215	Перчатки резиновые



216	Карандаш по стеклу
217	Марля
218	Емкость из темного стекла на 1 л
219	Емкость эмалированная 10 л
220	Катетер резиновый N 26, 28
221	Чашки Петри разовые
222	Контейнер металлический с завинчивающейся крышкой большой
223	Контейнеры металлические с завинчивающимися крышками малые
224	Контейнер для транспортировки материала в обычном или сухом льду
225	Тампоны ватно-марлевые стерильные

VII. Для утилизации отходов:

226	Полипропиленовые пакеты-мешки для утилизации мед.отходов класса-Б 500x600 мм (20 л)
227	Полиэтиленовые пакеты-мешки для утилизации бытовых отходов класса-А 500x600 мм (20 л)

VIII. Оборудование для временных медпунктов на пунктах пропуска государственной границы и СКП:

228	Термометры безконтактные на батарейках
229	Термометры (электр).
230	Автомакс (10л)
231	Гидропульты
232	Тепловизор (портативный)
233	Тепловизор (стационарный)

