

Муниципальное казенное вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение
«Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 5»

ПРИКАЗ

« 24 » марта 2020 года

№ 62

г. Элиста

О введении ограничительных мероприятий
(карантина) в связи с угрозой распространения
гриппа и ОРВИ в МКВ (С) ОУ «В (С)ОШ №5»

Во исполнение Постановления Главного государственного санитарного
врача по Республике Калмыкия от 20 марта 2020 года №36 «О введении
ограничительных мероприятий (карантина) в связи с угрозой
распространения гриппа и ОРВИ в г. Элисте», Письма Управления
образования Администрации города Элисты от 23.03.2020 года №687/01-15,

приказываю:

1. Запретить проведение всех массовых, в том числе спортивных, мероприятий в период эпидемического подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ в МКВ(С) ОУ «В(С)ОШ №5» с 21.03.2020 г. до особого распоряжения по отмене ограничительных мероприятий (карантина);
2. Классным руководителям 9-х, 11-х классов:
-уведомить всех учеников, родителей (законных представителей) о введении ограничительных мер (карантина);
-провести разъяснительную работу с обучающимися и их родителями (законными представителями) о соблюдении необходимых мер профилактики гриппа и ОРВИ;
3. Заместителю директора по УВР Менкеновой В.В., программисту школы Маликову Д.М. обеспечить информационное сопровождение профилактических мер, в том числе на официальном сайте организации;
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор

С приказом ознакомлены:
Менкенова В.В.
Полукеева Е.В.
Санджисва Г.М.
Аржуева Е.В.
Манджиев Б.Б.
Шевенова Л.В.
Амбадыкова М.
Маликов Д.М.



Филиппов С.В.



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЭЛИСТЫ**

ул. Номто Очирова, д. 4, г. Элиста, Республика Калмыкия, 358000, тел. (84722) 3-81-15,
E-mail: elista_obr.08@mail.ru

«23» 03 2020г № 604/01-15

Руководителям муниципальных
образовательных организаций
города Элисты

Уважаемые руководители!

Управление образования Администрации города Элисты направляет для организации учебно-воспитательной работы Постановление Главного государственного санитарного врача по Республике Калмыкия от 20.03.2020 г. №36 «О введении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с угрозой распространения гриппа и ОРВИ в г. Элисте».

Согласно Постановлению необходимо:

- организовать разъяснительную работу с родителями о соблюдении необходимых мер профилактики гриппа и ОРВИ;
- обеспечить информационное сопровождение профилактических мер, в том числе на официальных сайтах образовательных организаций.

Приложение на 3 л.

Начальник Управления образования
Администрации города Элисты

А. Бадмаев



Министерствам и ведомствам
Республики Калмыкия

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Управление

Федеральной службы по надзору

в сфере защиты прав

потребителей и благополучия человека

по Республике Калмыкия

(Управление Роспотребнадзора по Республике
Калмыкия)

Булгаева ул., д. 8, г. Элиста,
Республика Калмыкия, 358000

телефакс: 8(8472) 3-92-13

Е-мэйл: prakt@uwndk.ru

<http://www.uwndk.ru>

ОКПО 74271944 ОГРН 105086678187

ИНН 0814163237 КПП 081601001

16.03.2020 № 08-00-05/03-203-2020

В целях исполнения решения Оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения заболевания, вызванного коронавирусом инфекции COVID-2019 на территории Республики Калмыкия от 05.03.2020г. № 2, Управление Роспотребнадзора по Республике Калмыкия разъясняет, что определение потребности дезинфицирующего средства объектами, организациями, учреждениями проводится самостоятельно, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» Приложение № 18.

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. В инструкциях по применению этих средств указаны режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06 %, хлоранли б – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0 %), кислородактивные (перекись водорода – в концентрации не менее 3,0 %), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) – четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5 %), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), синилы (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей – изопропиловый спирт в концентрации не менее 70 % по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75 %). Содержание действующего вещества указано в инструкции.

Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предметы обстановки, дверные ручки и т.д.

Определение потребности дезинфицирующего средства

Исполнитель: Шарнива Г.А. 17.03.2020

Для определения потребности в дезинфицирующих средствах для обработки помещений необходимо рассчитать общую площадь внутренней поверхности помещения (S), подлежащей обеззараживанию, по формуле:

$$S = S_{\text{пол}} + S_{\text{стены}} + S_{\text{потолок}}$$

<*> Учитывается в расчете при необходимости обработки потолка.

Площадь стен ($S_{\text{стены}}$) рассчитывается по формуле:

$$S_{\text{стены}} = 2h \cdot (a + b), \text{ где}$$

a - длина пола;

b - ширина пола;

h - высота помещения.

Допускается вместо высоты помещения обрабатывать стены на высоту не более 2 м.

Обеззараживание мебели, напольное покрытие, устойчивое для проведения обработки дезинфицирующими средствами.

Площадь поверхности мебели, подлежащей обеззараживанию (S_m), рассчитывается по формуле:

$$S_m = a \cdot b \cdot C, \text{ где}$$

a - длина стороны предмета мебели;

b - ширина стороны предмета мебели;

C - коэффициент, равный 1 - 4, в зависимости от того, сколько сторон обрабатывается.

Потребность в дезинфицирующем средстве для обработки поверхности при профилактической дезинфекции:

$$O_{\text{дез}} = 0,01 \cdot N \cdot K \cdot S \cdot KR \cdot C, \text{ где}$$

$O_{\text{дез}}$ - общее количество дезинфицирующего средства, необходимое для обеззараживания поверхностей помещений, л;

N - норма расхода дезинфицирующего раствора дезсредства (согласно инструкциям по применению конкретных препаратов и нормативным документам), мл/м²;

K - коэффициент, равный величине концентрации дезинфицирующего раствора по сравнению, % (согласно инструкциям по применению конкретных препаратов и нормативным документам);

C - количество суток в расчетном периоде (месяц, квартал, полугодие, год);

S - площадь обрабатываемых внутренних поверхностей, м²;

KR - кратность обработки в сутки;

Потребность в дезинфицирующем средстве для очистки и обеззараживания поверхностей при генеральной уборке с кратностью обработки 1 раз в неделю:

$O_{\text{м.г}}$ - общее количество дезинфицирующего средства, необходимое для обеззараживания поверхностей помещений, м³.

N - норма расхода дезинфицирующего раствора дезректанта (согласно инструкциям по применению конкретных препаратов и нормативным документам) мл/м².

K - коэффициент, равный величине концентрации дезинфицирующего раствора до препарата, %.

S - площадь обрабатываемых внутренних поверхностей, м².

N - количество недель в расчетном периоде (месяц, квартал, полугодие, год), если генеральная уборка проводится еженедельно. Если уборка проводится 1 или 2 раза в месяц, то N равно соответственно 1 или 2 и при расчете количества дезинфицирующих средств $O_{\text{м.г}}$ на квартал, полугодие или год необходимо расчитать месячный объем умножить на количество месяцев соответственно в квартале, полугодии, году.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многоразового применения, орты должны зашиплять респиратором, таз - защитными очками.

Дезинфицирующие средства хранят в укупоренных изготовителя плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затененном месте, недоступном для детей.

Ультрафиолетовое бактерицидное освещение воздушной среды помещений осуществляется с помощью ультрафиолетовых бактерицидных установок. Использование ультрафиолетовых бактерицидных установок, в которых применяются ультрафиолетовые бактерицидные лампы, наружу с обеспечением надлежащих условий одорождения среды обитания должно исключать возможность вредного воздействия на человека избыточного облучения, чрезмерной концентрации озона и паров ртути.

Работодатель обеспечивает безопасную и эффективную эксплуатацию ультрафиолетовых бактерицидных установок и бактерицидных облучателей и выполнение требований Руководства Р 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях» (утв. и введено в действие Главным государственным санитарным врачом РФ 4 марта 2004 г.).

Воздух в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием технологий в оборудовании, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фито-лупов в соответствии с действующими методическими документами.

Все помещения, где размещены бактерицидные установки, должны быть оснащены обще-обменной приточно-вытяжной вентиляцией либо иметь условия для интенсифицированного проветривания через оконные проемы, обеспечивающие односторонний воздухообмен не менее чем за 15 минут. Бактерицидные установки нельзя устанавливать в помещениях с температурой воздуха ниже 10°C. Высота помещения, в котором предполагается размещение бактерицидной установки, должна быть не менее 3 м.

Расчет количества ультрафиолетовых бактерицидных облучателей для обеззараживания воздуха в помещениях в воздушной среде с открытыми или закрытыми облучателями:

$$N_0 = V \cdot N_1 \cdot K_1 / N_2 \cdot \Phi_{\text{бкл}} \cdot K_2 \cdot \zeta \cdot 3600 =$$

N_0 - число облучателей;

V - строительный объем помещения, м³;

N_1 - бактерицидная доза, Дж/м³, соответствующая заданному значению бактерицидной эффективности $L_{\text{бк}}$ (табл.);

$\Phi_{\text{бкл}}$ - число ламп в облучателе или в камере приточно-вытяжной вентиляции (см. паспорт облучателя);

$\Phi_{\text{бкл}}$ - бактерицидный поток лампы, Вт (см. паспорт облучателя);

K_1 - коэффициент использования бактерицидного потока лампы (ориентировочно значение K_1 для закрытых облучателей (рециркуляторов) равно 0,3 - 0,4, для открытых потоковых - 0,8, для открытых и комбинированных настенных - 0,4, для "голых" цилиндрических ламп - 0,9);

ζ - длительность эффективного облучения, ч (длительность эффективного облучения ζ воздуха в помещении во время непрерывной работы бактерицидной установки, при которой достигается заданный уровень бактерицидной эффективности, должна находиться для закрытых облучателей в пределах 1 - 2 ч, а для открытых и комбинированных - 0,25 - 0,5 ч и для приточно-вытяжной вентиляции ≤ 1 ч (или при кратности воздухообмена $K_2 \geq 1$ ч⁻¹)). При этом расчет бактерицидной установки производится с учетом минимального значения длительности эффективного облучения ζ , т.е. для открытых и комбинированных облучателей 0,25 ч, а для закрытых облучателей 1 ч. Закрытие облучателя и приточно-вытяжная вентиляция в присутствии людей должны работать непрерывно в течение всего рабочего времени);

K_2 - коэффициент запаса (в зависимости от конкретных условий выбрать значение коэффициента запаса в пределах $K_2 = 1 - 2$ с тем, чтобы компенсировать возможные факторы. При комнатной температуре, относительной влажности в пределах до 70% и содержания пыли менее 1 мг/м³ коэффициент можно не указывать).

Уровни бактерицидной эффективности $L_{\text{бк}}$ и объемной бактерицидной дозы (экспозиция) N_1 для S зависят в зависимости от категорий помещений, подлежащих оборудованию бактерицидными установками для обеззараживания воздуха

Категория	Тип помещения	Нормы микрообной обсемененности КОЕ* 1 м ³ воздуха		Бактерицидная эффективность, % не менее	Объемная бактерицидная доза N_1 , Дж/м ³ (зависит от значения)
		общая микрофлора	S, алгелы		
I	Детские комнаты	2	3	90	130
IV	Игровые комнаты	3	4	90	130

класс, помещения	общественных и административных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании	Курительные комнаты, общественные туалеты и санузлы	85	105
класс, помещения	общественных и административных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании	Курительные комнаты, общественные туалеты и санузлы	85	105

Общие требования к эксплуатации бактерицидных установок:

- На помещениа с бактерицидными установками должен быть оформлен акт ввода их в эксплуатацию (прилож. 1) и завезен журнал регистрации и контроля (прилож. 2).
- В журнале должна быть таблица регистрации очередных проверок бактерицидной эффективности установок, концентрации озона, а также данные учета продолжительности работы бактерицидных ламп.
- Эксплуатация бактерицидных установок осуществляется в строгом соответствии с требованиями, указанными в паспорте и инструкции по эксплуатации.
- К эксплуатации бактерицидных установок не должен допускаться персонал, не прошедший необходимый инструктаж в установленном порядке, проведение которого следует задокументировать.
- Облучатели закрытого типа (рециркуляторы) должны размещаться в помещении на стенах по ходу основных потоков воздуха (в частности, вблизи сплит-системных приборов) на высоте 1,5 - 2 м от пола равномерно по периметру помещения.
- В организации должна проводиться очистка кобл ламп и отражателей облучателей бактерицидных установок от пыли согласно графику, утвержденному в установленном порядке. Периодичность очистки устанавливается в соответствии с табл. 3 СПИП 23-05-95 "Безопасность и искусственное освещение".
- Протирка от пыли должна проводиться только при отключенной сети.
- Бактерицидные лампы, отработавшие гарантированный срок службы, указанные в паспорте, должны заменяться на новые. Для определения окончания срока службы могут быть использованы электронные счетчики, суммирующие общуюработку лампы в часах или часы работы. свидетельства о наличии бактерицидного потока лампы ниже номинального.

Расчет количества масок и респираторов, согласно Методическим рекомендациям МР 3.1.2.0139-18 «Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, индивидуальных средств защиты и дезинфекционных средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа (ув. Главным государственным санитарным врачом РФ, руководителем Федерального центра по контролю и сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 10 декабря 2018 г.), производится с учетом того, что 1 маска не более чем на 3 часа работы, 1 респиратор типа N95, FFP2 или эквивалентных не более чем на 8 часов.

Приложение 1

Содержание акта ввода в эксплуатацию ультрафиолетовой бактерицидной установки

1. Для проведения приема ультрафиолетовой бактерицидной установки и оформления заключения о допуске ее к эксплуатации организацией-заказчиком назначается комиссия в составе представителей организации-разработчика и заказчика, а также

делегирован должным или уполномоченным государственным, Энергонадзора и Минстроя РФ.

- Комиссия представляет следующие документы.
 - Метрико-техническое задание.
 - Технический проект бактерицидной установки.
 - Санитарно-гигиеническое заключение по техническому проекту ультрафиолетовой бактерицидной установки.
 - Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки, согласно 2.
 - Протокол соответствия заданного количества лампы бактерицидной установки метрологическому заданию и техническому проекту.
 - Протокол замера концентрации озона и уровня бактерицидной облученности на рабочих местах.
 - Протокол соответствия требованиям электро- и пожарной безопасности.
 - Протокол бактериологических исследований и определение эффективности работы бактерицидной установки в помещении с указанным температурой и относительной влажностью воздуха.
 - Паспорта на бактерицидные облучатели.
 - По результатам анализа представленных документов составляется заключение комиссии о разрешении или запрещении ввода бактерицидной установки в эксплуатацию. В случае отрицательного заключения составляется перечень доработок и сроки их выполнения.
- Акт ввода в эксплуатацию бактерицидной установки подписывается председателем и членами комиссии и утверждается руководителем объекта, в состав которого входит помещение с бактерицидной установкой.
- Выполнение заключенных обязательств руководителем объекта.
- Примечание: При внесении в эксплуатацию отдельных бактерицидных облучателей применяется пункта 2.4, 2.6, 2.8, 2.9 и составляется акт о вводе облучателя в эксплуатацию.

Приложение 2

Форма журнала регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки

- Назначение и порядок ведения журнала.
 - Журнал ведется документом, подтверждающим работоспособность и безопасность эксплуатации бактерицидной установки.
 - В журнале должны быть зарегистрированы все бактерицидные установки, находящиеся в эксплуатации в помещениях муниципальных организаций.
 - Контрольные проверки состояния бактерицидной установки осуществляются представителями учрежденной государственной службы не реже одного раза в год. Результаты проверки фиксируются в протоколе и заносится в журнал с указанием, распределяющим дальнейшую эксплуатацию. В случае отрицательного заключения составляется перечень замечаний с указанием срока их устранения.
 - Руководитель, в чьем ведении находится помещение с бактерицидной установкой, обеспечивает правильное ведение журнала и его сохранность.
 - Журнал состоит из двух частей.
 - В первую часть заносится следующие сведения.
 - Наименование и габариты помещения, номер и место расположения.
 - Номер и дата акта ввода ультрафиолетовой бактерицидной установки в эксплуатацию.
 - Тип ультрафиолетовой бактерицидной установки.

Лист согласования к документу № 09-00-05/03-203-2020 от 16.03.2020
 Инициатор согласования: Очаркина Г.А. Ведущий специалист-эксперт
 Согласование иницировано: 16.03.2020 09:56

2.1.4. Инициатор просит предоставить Ультразвуком защиты (лицевая маска, очки, перчатки).

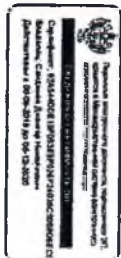
2.2. Во вторую часть добавляется :

2.2.2. Формы обеспечения (в присутствии или отсутствии людей).

2.2.3. Вид микроорганизма (санитарно-показательный или иной).

2.2.4. Срок заморозки лямпы (прогоревших установивший срок службы).

Руководитель



Д.Н. Санджиев

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Тип согласования	Замечания/Комментарии
1	Санджиев Д.Н.		Согласовано 16.03.2020 12:43	ЭП	
1.1	Санджиев Д.Н.		Подписано 16.03.2020 12:43	ЭП	

Очаркина Г.А.
8-867(22)-3-86-23



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Управление
Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Республике Калмыкия
(Управление Роспотребнадзора по Республике
Калмыкия)

Баянзаса ул., д. 8, г.Элиста,
Республика Калмыкия, 358000
тел/факс 8(847 22) 3-92-13
E-mail: prirk11@yandex.ru

<http://www.OS.ruspotrebнадзор.ru>
ОКПО 74271944 ОГРН 1050866729187
ИНН 0814163237 КПП 081601001

Председателю Правительства
Республики Калмыкия
Зайцеву Ю.В.

16.03.2020 № 08-00-05/03-95-2020

На № _____

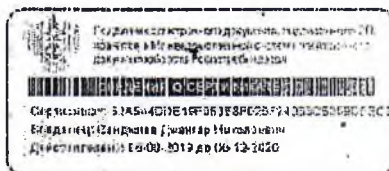
Уважаемый Юрий Викторович!

Управление Роспотребнадзора по Республике Калмыкия в связи с поручением
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека № 02/4162-20-20-27 от 15.03.2020 г. «О дополнительных мерах по организации СЖК
и медицинского наблюдения» доводим до Вашего сведения «Рекомендации по обеспечению
обновных принципов самоизоляции».

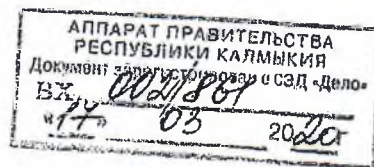
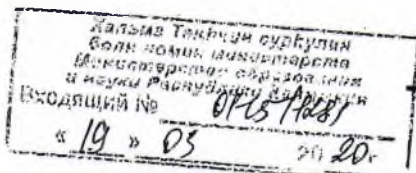
Приложение: на 2 листах.

Руководитель

Игн. Бадма-Халгаева А.А.
884722-3-86-27



Санджиев Д.Н.



Рекомендации по обеспечению основных принципов самоизоляции

В целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации граждан, приезжающих из неблагополучных по COVID-19 стран, должна осуществляться изоляция (самоизоляция) в домашних условиях.

В категорию лиц, в отношении которых необходимо применение режима самоизоляции, попадают граждане Российской Федерации, а также граждане, имеющие иное гражданство, но постоянно проживающие на территории России, прибывающие из неблагополучных по COVID-19 стран.

Под самоизоляцией подразумевается изоляция лиц, прибывших из неблагополучных по COVID-19 стран, в изолированной квартире с исключенным контактом с членами своей семьи или другими лицами. При этом, изолируемый должен находиться в помещении, где проживает как собственник, наниматель или на других законных основаниях. Изолируемый, не ограничен в своих правах на территории своего жилья (контакт с людьми возможен посредством видео/аудио, интернет связи), однако, покидать его не имеет права.

По прибытию в Россию необходимо сообщать с своем возвращении в из стран, неблагополучных по COVID-2019, месте, датах пребывания на указанных территориях, адрес места самоизоляции и другую контактную информацию по телефону горячей линии территориального органа Роспотребнадзора или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации для дальнейшей передачи информации в территориальную медицинскую организацию, которой устанавливается медицинское наблюдение за прибывшим.

Режим самоизоляции устанавливается сроком на 14 дней, с момента пересечения границы Российской Федерации - для лиц, прибывающих из неблагополучных по COVID-19 стран.

При условии совместного путешествия нескольких лиц, проживающих в одной квартире, возможна совместная изоляция нескольких лиц. Не рекомендуется пребывание домашних животных в квартире, где осуществляется самоизоляция.

При невозможности обеспечения изоляции в домашних условиях, а также для лиц, не имеющих постоянного места жительства на территории Российской Федерации, предусматривается изоляция в специально развернутых обсерваторах.

Лицам, находящимся в изоляции запрещается выходить из помещения, даже на непродолжительный срок (покупка продуктов/предметов первой необходимости, вынос мусора, отправка/получение почты и др.). Для обеспечения изолируемого всем необходимым могут привлекаться родственники, службы доставки, волонтеры и др. лица без личного контакта с изолируемым (безлический расчет; доставляемые продукты/предметы оставляются у входа в квартиру изолируемого). Бытовой мусор, образующийся в месте изоляции, упаковывается в двойные прочные мусорные пакеты, плотно закрывается и выставляется за пределы квартиры, по предварительному звонку лицам, которые будут его утилизировать (выносить).

В период самоизоляции необходимо соблюдать режим проветривания, правила гигиены (мыть руки водой с мылом или обрабатывать кожными антисептиками - перед приемом пищи, перед контактом со слизистыми оболочками глаз, рта, носа, после посещения туалета и др.), регулярно проводить влажную уборку с применением средств бытовой химии с

моющим или моюще-дезинфицирующим эффектом.

Изолируемый имеет право покидать место изоляции в следующих случаях:

- при возникновении ЧС техногенного или природного характера (при вызове сотрудников спецслужб, обязательно указывать свой статус «изолированного»);

- в случае возникновения угрозы жизни или здоровью изолированного лица (соматические заболевания и др.) (при вызове сотрудников медицинской службы, обязательно указывать свой статус «изолированного»), при появлении первых симптомов заболевания COVID-19 (изолируемый ставит в известность медицинскую организацию, осуществляющую медицинское наблюдение за изолируемым, по номеру телефона, который сообщается ему заблаговременно, после чего, изолируемого переводят в инфекционный госпиталь).

За изолируемым устанавливают медицинское наблюдение на дому с обязательной ежедневной термометрией, осуществляемой медицинскими работниками с обязательным соблюдением мер биологической безопасности при контакте с изолируемым (врачи поликлинической сети). На 10 сутки изоляции, сотрудниками медицинской организации, производится отбор материала для исследования на COVID-19.

На все время нахождения в режиме изоляции на дому, открывается двухнедельный лист нетрудоспособности (без посещения лечебного учреждения).

Контроль за соблюдением изолированным всех ограничений и запретов, которые были включены в понятие «самоизоляция», возлагается на участковых уполномоченных полиции (проведение инструктажа с изолируемым, контроль по телефону лиц, подлежащих изоляции). Участковые уполномоченных полиции осуществляют надзор, разъясняют условия изоляции на дому и последствия нарушения режима.

Для контроля за нахождением изолируемого в месте его изоляции могут использоваться электронные и технические средства контроля.

При нарушении режима изоляции лицо, подлежащее изоляции, помещается в изолятор. Самоизоляция завершается после 14-дневного срока изоляции на дому, в случае отсутствия признаков заболевания, на основании отрицательного результата лабораторных исследований материала, взятого на 10 день изоляции.