



**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 № 684/01-15

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)

Балашова ул. д. 8, г. Элиста,
Республика Калмыкия, 358000
телефон: 8(84122) 3-92-13

Е-мэйл: print1@yandex.ru
<http://www.08.gosrospotrebnadzor.ru>
ОКПО 74271944 ОГРН 1050866729187
ИНН 0814163237 КПП 081601001

16.03.2020 № 08-00-05/03-203-2020

В целях исполнения решения Оперативного штаба по предупреждению захода и распространения заболеваний, вызванных коронавирусной инфекцией COVID-2019 на территории Республики Калмыкия от 05.03.2020г. №2, Управление Роспотребнадзора по Республике Калмыкия разъясняет, что определение потребности дезинфицирующих средств 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 %, хлорантин Б – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0 %), кислородокислотные (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 0,5%), фосфорные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (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 дезинфицирующих средств

17.03.2020

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

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

<4> Учитывается в расчете при необходимости обработки потолка.

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

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

- a - длина пола;
- b - ширина пола;
- h - высота помещения.

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

Обеззараживание мебели, имеющее 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:

$$O_{d(1)} = 0,01 \cdot N \cdot K \cdot S \cdot K_R \cdot C, \text{ где}$$

$O_{d(1)}$ - 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;

K_R - кратность обработки в сутки;

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

$O_{\text{дв}(n)}$ – 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 препарату, %;

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 $O_{\text{дв}}$ на квартал, полугодие или год необходимо рассчитать месячный объем умножить на количество месяцев соответственно в квартале, полугодии, году.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во воздухопроницаемых перчатках одноразовых или многоразового применения, органы дыхания защищать респиратором, таз – защитными очками.

Дезинфицирующие средства хранить в укупоренных емкостях плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и защищенном 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, наряду с обеспечением надежных условий оздоровления 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 (респираторов), различных видов фильтров в соответствии с действующими методическими документами.

Все помещения, где размещены бактерицидные установки, должны быть оснащены общеобъемной приточно-вытяжной вентиляцией либо иметь условия для интенсивного проветривания через оконные проемы, обеспечивающие односторонний воздухообмен не более 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 излучателей для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях:
- Бактерицидная установка с открытыми или закрытыми облучателями:

$$N_0 = V \cdot N_{\text{дв}} \cdot K / N_{\text{н}} \cdot \Phi_{\text{бкл}} \cdot K_{\text{ф}} \cdot \zeta \cdot 3600 =$$

N_0 – число облучателей;

V – строительный объем помещения, м³;

$N_{\text{дв}}$ – бактерицидная доза, Дж/м³, соответствующая заданному значению бактерицидной эффективности $I_{\text{бк}}$ (табл.);

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

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

$K_{\text{ф}}$ – коэффициент использования бактерицидного потока лампы (ориентировочно значение $K_{\text{ф}}$ для закрытых облучателей (респираторов) равно 0,3 - 0,4, для открытых потоковых - 0,8, для открытых и комбинированных настольных - 0,4, для "толтых" 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 $K_{\text{в}} \geq 1 \text{ ч}^{-1}$)). 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. Закрытые облучатели и приточно-вытяжная вентиляция в присутствии людей должны работать непрерывно в течение всего рабочего времени);

$K_{\text{в}}$ – коэффициент запаса (в зависимости от конкретных условий выбрать значение коэффициента запаса в пределах $K_{\text{в}} = 1 - 2$ с тем, чтобы скомпенсировать негативные факторы. При комнатной температуре, относительной влажности в пределах до 70% и содержания пыли менее 1 мг/м³ коэффициент можно не указывать).

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

Категории помещений	Типы помещений	Нормы микробной обсемененности КОЕ*1 м ³		Бактерицидная эффективность $I_{\text{бк}}$, %		Объемная бактерицидная доза $N_{\text{дв}}$, Дж/м ³ (значения справочные)
		общая микрорфа	S , алтис	а	б	
I	Детские комнаты, школы	3	4	90	6	130
IV	Детские комнаты, школы	3	4	90	6	130

классы, бытовые помещения и общественных зданий с большим скоплением людей при длительном пребывании				
V	Курительные комнаты, общественные туалеты и лестничные площадки	-	-	85
				105

Общие требования к эксплуатации бактерицидных установок:

- На помещения с бактерицидными установками должен быть оформлен акт ввода их в эксплуатацию (прилож. 1) и введен 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 должна осуществляться в строгое соответствие с требованиями, указанными в паспорте и инструкции по эксплуатации.
- К эксплуатации бактерицидных установок не должны допускаться персонал, не прошедший необходимый инструктаж в установленном порядке, проведение которого следует задокументировать.
- Оборудование закрытого типа (рециркуляторы) должны размещаться в помещениях на стенах по ходу основных потоков воздуха (в частности, vicino отопительных приборов) на высоте 1,5 - 2 м от пола равномерно по периметру помещения.
- В организации должна проводиться очистка кодов ламп и отражателей оборудования бактерицидных установок от пыли согласно графику, утвержденному в установленном порядке. Периодичность очистки устанавливается в соответствии с табл. 3 СанП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение".
- Протирка от пыли должна проводиться только при отключенной сети.
- Бактерицидные лампы, отработавшие тарированный срок службы, указанный в паспорте, должны заменяться на новые. Для определения окончания срока службы могут быть использованы электрические счетчики, суммирующие общуюработку ламп в часах или часы радиометров, свидетельствующие о наличии бактерицидного потока лампы ниже номинального.

Расчет количества масок и респираторов, согласно Методическим рекомендациям МР 3.1.2.0130-18 «Критерии расчета запаса профилактических и лечебных препаратов, оборудования, индивидуальных средств защиты и дезинфекционных средств для субъектов Российской Федерации на период пандемии гриппа» утвержденным санитарным ведомством РФ, руководителем Федеральной службы по надзору в 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 аналогичных не более чем на 8 часов.

Приложение 1

Содержание акта ввода в эксплуатацию ультрафиолетовой бактерицидной установки

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

представителей органов или учреждений государственной службы, Энергонадзора и Минстроя РФ.

2. Комиссия представляются следующие документы.
 - 2.1. Методико-техническое задание.
 - 2.2. Технический проект бактерицидной установки.
 - 2.3. Санитарно-гигиеническое заключение по техническому проекту ультрафиолетовой бактерицидной установки.
 - 2.4. Журнал регистрации и контроля ультрафиолетовой бактерицидной установки, составлено 2.
 - 2.5. Протокол соответствия выполненного монтажа бактерицидной установки методико-техническому заданию и техническому проекту.
 - 2.6. Протокол замера концентрации озона и уровня бактерицидной облученности на рабочих местах.
 - 2.7. Протокол соответствия требованиям электро- и пожарной безопасности.
 - 2.8. Протокол бактериологических исследований и определение эффективности работы бактерицидной установки в помещении с указанием температуры и относительной влажности воздуха.
 - 2.9. Паспорта на бактерицидные лампы.
 - 2.5. 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 утверждает руководитель объекта, в состав которого входит помещение с бактерицидной установкой.
- Выполнение заключения обеспечивает руководитель объекта.
- Примечание. При введении в эксплуатацию отдельных бактерицидных облучателей применяется пункты 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

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

2.2. Во вторую часть заносится:

2.2.2. Длительность и режим облучения (непрерывный или повторно-кратковременный).

интервал между сессиями (обучения).

2.2.4. Срок замесы ланн (протарашнх устанавленны срод служб).

Руководитель



Д.Н. Санджиев

Лист согласования к Документу № 08-00-05/03-203-2020 от 16.03.2020
Инициатор согласования: Чарникова Г.А. Ведущий специалист-эксперт
Согласование инициировано: 16.03.2020-08:54

PICT-CONTROL SYSTEM

$N = 10$
 $\sigma = 1.5$
 $\mu = 0$
 $\sigma^2 = 2.25$
 $\mu^2 = 0$
 $\sigma^4 = 5.0625$
 $\mu^4 = 0$
 $\sigma^6 = 11.390625$
 $\mu^6 = 0$
 $\sigma^8 = 24.4140625$
 $\mu^8 = 0$
 $\sigma^{10} = 52.734375$
 $\mu^{10} = 0$
 $\sigma^{12} = 114.0625$
 $\mu^{12} = 0$
 $\sigma^{14} = 244.140625$
 $\mu^{14} = 0$
 $\sigma^{16} = 527.34375$
 $\mu^{16} = 0$
 $\sigma^{18} = 1140.625$
 $\mu^{18} = 0$
 $\sigma^{20} = 2441.40625$
 $\mu^{20} = 0$
 $\sigma^{22} = 5273.4375$
 $\mu^{22} = 0$
 $\sigma^{24} = 11406.25$
 $\mu^{24} = 0$
 $\sigma^{26} = 24414.0625$
 $\mu^{26} = 0$
 $\sigma^{28} = 52734.375$
 $\mu^{28} = 0$
 $\sigma^{30} = 114062.5$
 $\mu^{30} = 0$
 $\sigma^{32} = 244140.625$
 $\mu^{32} = 0$
 $\sigma^{34} = 527343.75$
 $\mu^{34} = 0$
 $\sigma^{36} = 1140625$
 $\mu^{36} = 0$
 $\sigma^{38} = 2441406.25$
 $\mu^{38} = 0$
 $\sigma^{40} = 5273437.5$
 $\mu^{40} = 0$
 $\sigma^{42} = 11406250$
 $\mu^{42} = 0$
 $\sigma^{44} = 24414062.5$
 $\mu^{44} = 0$
 $\sigma^{46} = 52734375$
 $\mu^{46} = 0$
 $\sigma^{48} = 114062500$
 $\mu^{48} = 0$
 $\sigma^{50} = 244140625$
 $\mu^{50} = 0$
 $\sigma^{52} = 527343750$
 $\mu^{52} = 0$
 $\sigma^{54} = 1140625000$
 $\mu^{54} = 0$
 $\sigma^{56} = 2441406250$
 $\mu^{56} = 0$
 $\sigma^{58} = 5273437500$
 $\mu^{58} = 0$
 $\sigma^{60} = 11406250000$
 $\mu^{60} = 0$
 $\sigma^{62} = 24414062500$
 $\mu^{62} = 0$
 $\sigma^{64} = 52734375000$
 $\mu^{64} = 0$
 $\sigma^{66} = 114062500000$
 $\mu^{66} = 0$
 $\sigma^{68} = 244140625000$
 $\mu^{68} = 0$
 $\sigma^{70} = 527343750000$
 $\mu^{70} = 0$
 $\sigma^{72} = 1140625000000$
 $\mu^{72} = 0$
 $\sigma^{74} = 2441406250000$
 $\mu^{74} = 0$
 $\sigma^{76} = 5273437500000$
 $\mu^{76} = 0$
 $\sigma^{78} = 11406250000000$
 $\mu^{78} = 0$
 $\sigma^{80} = 24414062500000$
 $\mu^{80} = 0$
 $\sigma^{82} = 52734375000000$
 $\mu^{82} = 0$
 $\sigma^{84} = 114062500000000$
 $\mu^{84} = 0$
 $\sigma^{86} = 244140625000000$
 $\mu^{86} = 0$
 $\sigma^{88} = 527343750000000$
 $\mu^{88} = 0$
 $\sigma^{90} = 1140625000000000$
 $\mu^{90} = 0$
 $\sigma^{92} = 2441406250000000$
 $\mu^{92} = 0$
 $\sigma^{94} = 5273437500000000$
 $\mu^{94} = 0$
 $\sigma^{96} = 11406250000000000$
 $\mu^{96} = 0$
 $\sigma^{98} = 24414062500000000$
 $\mu^{98} = 0$
 $\sigma^{100} = 52734375000000000$
 $\mu^{100} = 0$

Срок согласования

Результат согласования

Тип соотношения: смешанное

1 Санджиев Д.Н.

Триполитанский пограничник

ЭП
Соттесовано
16.03.2020 12:43

1.1 Санджиев Д.Н.

ЭГ
Подписано
16.03.2020 12:43



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)

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

тел/факс 8(847 22) 3-92-13

E-mail: prnckl@yandex.ru

<http://www.08.rspotrebнадзор.ru>

ОКПО 74271944 ОГРН 1050866729187

ИНН 0314163237 КПП 031601001

16.03.2020 № 08-00-05/03-95-2020

На №

Председателю Правительства
Республики Калмыкия
Зайцеву Ю.В.

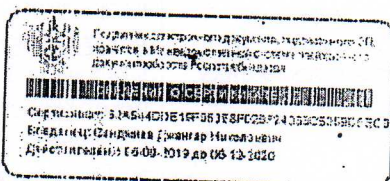
Уважаемый Юрий Викторович!

Управление Роспотребнадзора по Республике Калмыкия в связи с поручением
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека № 02/4162-2020-27 от 15.03.2020 г. «О дополнительных мерах по организации СКК
и медицинского наблюдения» доводит до Вашего сведения «Рекомендации по обеспечению
основных принципов самоизоляции».

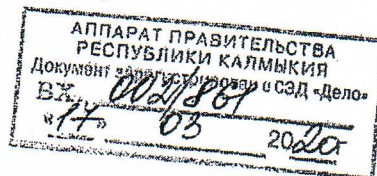
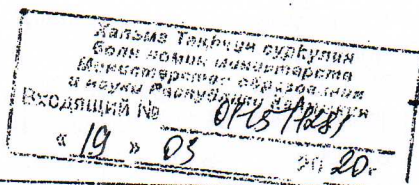
Приложение: на 2 листах.

Руководитель

Исп. Бадма-Халгасва А.А.
884722-3-86-22



Санджиев Д.Н.



Рекомендации по обеспечению основных принципов самоизоляции

В целях недопущения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации граждан, приезжающих из неблагоприятных 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 неблагоприятных по COVID-19 стран.

Под самоизоляцией подразумевается изоляция лиц, прибывших из неблагоприятных по COVID-19 стран, в изолированной квартире с исключением контакта 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 о своем возвращении в из стран, неблагоприятных 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 неблагоприятных 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 (безналичный 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 уполномоченные полиции осуществляют надлежащий 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.