

**Алгоритм действий (проведения противоэпидемических мероприятий)
при выявлении случая лабораторно подтвержденного диагноза
коронавирусной инфекции-COVID-19 среди получателей социальных
услуг и персонала ГКУ «СРЦН города Нижняя Тура»**

1. Ввести карантин по контакту с больным коронавирусной инфекцией со строгим пребыванием в учреждении всех сотрудников и получателей социальных услуг на срок 14 календарных дней.
2. Непрерывное наблюдение за состоянием здоровья, термометрия всех изолированных, и обследование на предмет заражения при первых признаках недомогания.
3. Полный запрет на посещение посторонними лицами (лицами, не работающими в учреждении) несовершеннолетних и персонала.
4. Проведение текущей дезинфекции всей полезной площади с интервалом не более 2х часов с частым проветриванием, соблюдение высоких стандартов гигиены и обеззараживания.
5. Проведение ультрафиолетового бактерицидного облучения воздушной среды не менее 2х раз в сутки.
6. Строгое соблюдение правил личной гигиены (частое мытье рук мылом, включая луче-запястный сустав не менее 40 секунд), использование кожных антисептиков и СИЗ, соблюдение дистанции 1,5 м друг от друга.
7. Взаимодействие с медицинской организацией здравоохранения ГБУЗ СО «Нижнетуринская ЦГБ» и территориальным отделом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека субъекта РФ в г. Качканар, г. Кушва, г. Нижняя Тура
8. Организация обеспечения доступности тестов на COVID-19.
9. Привлечение волонтерских служб для организации питания, преимущественно в одноразовой упаковке с соблюдением всех санитарно-эпидемиологических требований.
10. Обеспечение двухнедельного запаса индивидуальных гигиенических средств персоналу и получателям социальных услуг.
11. Использование сотрудниками сменной формы одежды.
12. Разработка альтернативного графика работы для персонала на момент превентивной изоляции с соблюдением всех трудовых норм и правил.
13. Отмена карантина производится по истечению 14 дней после отрицательного двукратного лабораторного подтверждения на COVID-19