



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 Мурманской области
(Управление Роспотребнадзора по Мурманской области)

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области
в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе
Комсомольская ул., д. 15, г. Мончегорск, Мурманская область, 184280
Тел./факс (81536) 7-34-25

E-mail: monchegorsk@murmnanpotrebnadzor.ru, <http://51.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 71899582, ОГРН 1055100189605, ИНН/КПП 5190135362/519001001

АКТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ № 691-Э/20

Акт составлен 25.09.2020г. 11:00 мск в Территориальном отделе Управления Роспотребнадзора по Мурманской области в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе по адресу: пгт.Ревда, ул. Кузина, 10.

На основании приказа о проведении санитарно-эпидемиологического расследования территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Мурманской области в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе №691-Э/20 от 02.09 2020г.

должностным лицом: главным специалистом- экспертом территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Мурманской области в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе Зенюк Валентиной Петровной

с привлечением экспертного учреждения филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе», ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе» в лице - эксперта, заведующего отделом обеспечения эпидемиологического надзора, заведующий отделом ОЭН филиала ФБУЗ Степановой Н.А.

(должности, Ф.И.О. лиц, проводивших санитарно-эпидемиологическое расследование)

проведено санитарно-эпидемиологическое расследование в отношении ГОКУ «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности «Мурманской области» Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области» 184536 Мурманская обл. г.Оленегорск, ул.Бардина д.15 пожарной части 42 по охране с.Ловозеро, ОГРН1025100861763, ИНН 5191501741 расположенного по фактическому адресу осуществления деятельности с. Ловозеро, ул. Юрьева, 8 , с целью установления причин и выявления условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний, в связи с поступившей из Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области») информации о результатах исследования биоматериала на наличие в пробах нового коронавируса 2019-нCoV у работников пожарной части 42 по охране с.Ловозеро Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области» ГОКУ «Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности «Мурманской области»:

Безручко Александр Николаевич, 21.09.1977г.р. (вх.№51-3665-2020 от.23.08.2020г.) **Кузнецов Михаил Михайлович** 15.09.1969 г.р. (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) **Рахманин Александр Викторович**, 06.04.1976 г.р. (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) **Петров Александр Александрович**,

06.04.1976г.р. (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) **Силин Роман Алексеевич**, 11.02.1976, (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) **Устинов Михаил Николаевич**, 05.10.1984 (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) **Никитин Евгений Александрович**, 30.08.1955 вх.51-3791-2020 от 31.08.2020

Задворнов Андрей Николаевич, 04.05.1991 г.р., (вх.№51-3791-2020 от.31.08.2020г.); **Шебут Янис Айсович**, 04.05.1991 г.р., (вх.№51-3957-2020 от.05.09.2020г.)

Санитарно-эпидемиологическое расследование проводилось в субъекте деятельности - «ГОКУ Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности «Мурманской области» Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области» пожарной части 42 по охране с.Ловозеро, юридический адрес: 183025 г. Мурманск, ул. Буркова д4, по фактическому адресу осуществления деятельности: 184592, Мурманская область, с.Ловозеро, Юрьева, д.8

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя.
юридический и фактические адреса)

в присутствии представителей юридического лица: начальника пожарной части 42 по охране с.Ловозеро Гаврилова Георгия Михайловича

Действия по санитарно-эпидемиологическому расследованию осуществлены в период с 10 часов 50 минут 08.09.2020г. по 11:00 25.09.2020г.

В результате санитарно-эпидемиологического расследования установлено:

Санитарно-эпидемиологическое расследование проведено по факту регистрации случаев коронавирусной инфекции COVID-19 у работников пожарной части 42 по охране с.Ловозеро.

С 23.08.2020. по 05.09.2020 в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Мурманской области в городе Мончегорске, городе Оленегорске и Ловозерском районе поступила информация о выявлении РНК COVID-19 у граждан:

Безручко Александр Николаевич, 21.09.1977г.р. (вх.№51-3665-2020 от.23.08.2020г.) регистрации первого случая заболевания коронавирусной инфекции среди сотрудников пожарной охраны 42 по охране с.Ловозеро;

Кузнецов Михаил Михайлович, 15.09.1969 г.р., (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) регистрации второго случая заболевания коронавирусной инфекции среди сотрудников пожарной охраны 42 по охране с.Ловозеро;

Рахманин Александр Викторович, 06.04.1976г.р. (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) регистрации третьего случая заболевания коронавирусной инфекции среди сотрудников пожарной охраны 42 по охране с.Ловозеро;

Петров Александр Александрович, 06.04.1976г.р. (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) регистрации четвертого случая заболевания коронавирусной инфекции среди сотрудников пожарной охраны 42 по охране с.Ловозеро;

Силин Роман Алексеевич, 11.02.1976, (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) регистрации пятого случая заболевания коронавирусной инфекции среди сотрудников пожарной охраны 42 по охране с.Ловозеро;

Устинов Михаил Николаевич, 05.10.1984 (вх.№51-3693-2020 от.25.08.2020г.) регистрации шестого случая заболевания коронавирусной инфекции среди сотрудников пожарной охраны 42 по охране с.Ловозеро;

Никитин Евгений Александрович, 30.08.1955 вх.51-3791-2020 от 31.08.2020 регистрации седьмого случая заболевания коронавирусной инфекции среди сотрудников пожарной охраны 42 по охране с.Ловозеро;

Задворнов Андрей Николаевич, 11.01.1977 г.р., (вх.№51-3791-2020 от.31.08.2020г.) регистрации восьмого случая заболевания коронавирусной инфекции среди сотрудников пожарной охраны 42 по охране с.Ловозеро;

Шебут Янис Айсович, 04.05.1991 г.р., (вх.№51-3957-2020 от.05.09.2020г.) регистрации девятого случая заболевания коронавирусной инфекции среди сотрудников пожарной охраны 42 по охране с.Ловозеро; При проведении опроса работников пожарной части 42 по охране с.Ловозеро, в рамках санитарно-эпидемиологического обследования было установлено:

1) **Безручко Александр Николаевич**, 21.09.1977, проживает Мурманская обл. с. Ловозеро, ул. Юрьева, дом 6, кв.2. Место работы: пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской

области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", последнее посещение места работы: 15.08.2020.

Обследован при обращении за медицинской помощью с симптомами ОРВИ. Считает себя больным с 19.08.20, когда появились симптомы: повышение t до $38,0^{\circ}\text{C}$, ломота в теле, сухой кашель. Обращение за медицинской помощью 20.08.20 в ГОБУЗ "Ловозерская ЦРБ" поликлиника в с. Ловозеро.

Эпидемиологический анамнез:

- за 14 дней до первых симптомов заболевания стран и регионов, где выявляются случаи COVID-19 не посещал,

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на COVID-19, которые в последующем заболели – отрицает.

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 – по месту работы.

2) Задворнов Андрей Николаевич, 11.01.1977, проживает Мурманская с. Ловозеро, ул. Вокуева, дом 17, кв.93. Место работы: пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", последнее посещение 25.08.20 (отстранен от работы в связи с симптомами ОРВИ).

Обследован при обращении за медицинской помощью с симптомами ОРВИ. Считает себя больным с 25.08.20, когда появились симптомы: слабость, ломота в суставах, озноб, тошнота. Обращение за медицинской помощью 25.08.20 в ГОБУЗ "Ловозерская ЦРБ», поликлиника в с. Ловозеро.

Эпидемиологический анамнез:

- за 14 дней до первых симптомов заболевания стран и регионов, где выявляются случаи COVID-19 не посещал,

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на COVID-19, которые в последующем заболели – отрицает.

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 – по месту работы.

3) Никитин Евгений Александрович, 30.08.1955, проживает Мурманская обл. с. Ловозеро, ул. Ручьевая, дом 6, кв.20. Место работы: пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", последнее посещение места работы: 25.08.20.

Обследован при обращении за медицинской помощью с симптомами ОРВИ.

Считает себя больной с 26.08.20, когда появились симптомы: насморк, влажный кашель, ломота в суставах, слабость. Обращение за медицинской помощью 26.08.20 в ГОБУЗ "Мурманская областная станция скорой медицинской помощи" отделение в с. Ловозеро

Эпидемиологический анамнез:

- за 14 дней до первых симптомов заболевания стран и регионов, где выявляются случаи COVID-19 не посещал,

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на COVID-19, которые в последующем заболели – отрицает.

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 – по месту работы.

4) Петров Александр Александрович, 06.04.1976, проживает Мурманская обл. Ловозеро, ул. Школьная, дом 6, кв.42. Место работы: пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", последнее посещение места работы 21.08.20. Обследована при обращении за медицинской помощью с симптомами ОРВИ.

Считает себя больной с 21.08.20, когда появились симптомы: повышение t до 37,5 С, головная боль, першение в горле. Обращение за медицинской помощью 21.08.20 в ГОБУЗ "Мурманская областная станция скорой медицинской помощи" отделение в с. Ловозеро.

Эпидемиологический анамнез:

- за 14 дней до первых симптомов заболевания стран и регионов, где выявляются случаи COVID-19 не посещал,

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на COVID-19, которые в последующем заболели – отрицает.

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 – по месту работы.

5) Рахманин Александр Викторович, 06.04.1976, проживает Мурманская обл. с. Ловозеро, ул. Спортивная, дом 8 (частный дом). Место работы: пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", последнее посещение места работы: 20.08.20. Обследован при обращении за медицинской помощью с симптомами ОРВИ.

Считает себя больным с 23.08.20, когда появились симптомы: Повышение t до 37,2°С ,

Обращение за медицинской помощью: 23.08.20 в ГОБУЗ "Мурманская областная станция скорой медицинской помощи" отделение в с. Ловозеро

Эпидемиологический анамнез:

- за 14 дней до первых симптомов заболевания стран и регионов, где выявляются случаи COVID-19 не посещала,

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на COVID-19, которые в последующем заболели – отрицает.

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 – по месту работы.

6) Шебут Янис Айсович, 04.05.1991 г.р., проживает с. Ловозеро, ул. Юрьева, 1 литера А квартира 15. Место работы: пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", командир отделения, дата последнего посещения места работы 29.08.2020

Обследован при обращении за медицинской помощью с симптомами ОРВИ.

Считает себя больной с 31.08.2020, когда появились симптомы: повышение температуры до 37,3 С, боль в горле. Обращение за медицинской помощью 31.08.2020.

Эпидемиологический анамнез:

- за 14 дней до первых симптомов заболевания стран и регионов, где выявляются случаи COVID-19 - -28.08.2020 прибыл из Абхазии (находился в очередном отпуске).

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на COVID-19, которые в последующем заболели – отрицает.

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 – по месту работы.

7) Силин Роман Алексеевич, 11.02.1976, проживает Мурманская с. Ловозеро, ул. Вокуева, дом 17, кв.48. Место работы: пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", последнее посещение места работы: 21.08.20 (во второй половине дня отстранен от работы в связи с повышением температуры). Обследован при обращении за медицинской помощью с симптомами ОРВИ.

Считает себя больной с 21.08.20, когда появились симптомы: повышение t до 38,0С, в течение 2-х дней. Обращение за медицинской помощью: 21.08.20 в ГОБУЗ "Ловозерская ЦРБ», поликлиника в с. Ловозеро

Эпидемиологический анамнез:

- за 14 дней до первых симптомов заболевания стран и регионов, где выявляются случаи COVID-19 не посещал,

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на COVID-19, которые в последующем заболели – отрицает.

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 – по месту работы.

8) Устинов Михаил Николаевич, 05.10.1984 г.р., проживает Мурманская обл. с. Ловозеро, ул. Ручьевая, дом 6, кв.21. Место работы: пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", последнее посещение места работы: 20.08.20. Обследован при обращении за медицинской помощью с симптомами ОРВИ.

Считает себя больной с 22.08.20, когда появились симптомы: повышение t до 37,2С, насморк, кашель. Обращение за медицинской помощью: 22.08.20 в ГОБУЗ "Мурманская областная станция скорой медицинской помощи" отделение в с. Ловозеро.

Эпидемиологический анамнез:

- за 14 дней до первых симптомов заболевания стран и регионов, где выявляются случаи COVID-19 не посещал,

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на COVID-19, которые в последующем заболели – отрицает.

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 – по месту работы.

9) Кузнецов Михаил Михайлович, 15.09.1969, проживает Мурманская область, п. Ревда, ул. Комсомольская, дом 19, кв.20. Место работы: пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", последнее посещение места работы: 18.08.20.

Обследован при обращении за медицинской помощью с симптомами ОРВИ.

Считает себя больной с 19.08.20, когда появились симптомы: сухой кашель, повышение t до 38,0°С. Обращение за медицинской помощью: 24.08.20 в ГОБУЗ "Ловозерская ЦРБ" поликлиника в пос. Ревда.

Эпидемиологический анамнез:

- за 14 дней до первых симптомов заболевания стран и регионов, где выявляются случаи COVID-19 не посещал,

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, находившимися под наблюдением в связи с подозрением на COVID-19, которые в последующем заболели – отрицает.

- наличие тесных контактов за последние 14 дней с лицами, у которых лабораторно подтвержден диагноз COVID-19 – по месту работы.

В ходе обследования установлено:

Пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области" размещена в отдельно стоящем одноэтажном здании, расположенном по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8. Помещения для персонала располагаются на 1 этаже нежилого общественного здания. Предусмотрено 2 входа с улицы.

На момент проведения обследования на смене находится 4 человека.

Перед началом работы проводится измерение температуры сотрудникам для чего выделен 1 бесконтактный термометра. Учет термометрии не проводится.

Работники, выявленные с повышенной температурой тела и другими симптомами респираторных заболеваний, отстраняются от работы.

На момент обследования 1 сотрудник находились в одноразовых медицинских масках, запаса медицинских одноразовых масок нет. Организованное снабжение персонала СИЗ не обеспечено.

Учреждение имеет в наличии не менее, чем пятидневный запас дезинфицирующих средств для уборки помещений («Фолицид Ультра» и обработки рук сотрудников (гель для кожи с антибактериальным эффектом «Алиранта»).

Места общественного пользования оборудованы умывальниками для мытья рук и жидким мылом, используемое с помощью дозатора, используется матерчатое полотенце для вытирания рук (одно для всех сотрудников).

Помещения пожарной охраны оборудованы спальными местами кровати расставлены в трех помещениях общее количества спальных мест -9, постельные принадлежности отсутствуют, матрасы в неудовлетворительном состоянии (используются матрасы из детского сада и других мест, обработка матрасов не проводится).

Влажная уборка помещений проводится 2 раза в неделю приходящей уборщицей.

1) **В нарушении п. 6.1 СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»,** которым определено:

«С целью профилактики и борьбы с COVID-19 проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях» - по факту, при проведении обследования пожарной части №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8 09.09.2020 г. с 10.50 ч до 12.30 было установлено, что для проведения дезинфекции поверхностей дверных ручек в рабочих помещениях и местах общего пользования используется «Гель для кожи с антибактериальным эффектом «Алиранта»» - средство для дезинфекции рук. Таким образом, в соответствии с областью применения, средство «Гель для кожи с антибактериальным эффектом «Алиранта»» не предназначено для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

2) **В нарушении п. 4.4 СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»,** которым определено:

«Мероприятиями, направленными на «разрыв» механизма передачи инфекции, являются:

- обеспечение организациями и индивидуальными предпринимателями проведения дезинфекции во всех рабочих помещениях, использования оборудования по обеззараживанию воздуха, создание запаса дезинфицирующих средств, ограничения или отмены выезда за пределы территории Российской Федерации» - по факту, при проведении обследования пожарной части №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8 09.09.2020 г. с 10.50 ч до 12.30 было установлено, что в рабочих помещениях, используемых на момент проведения обследования нет оборудования по обеззараживанию воздуха.

Для «обеззараживания» воздуха используется дымовая машина, которая в силу своих конструктивных особенностей распыляет раствор дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра». Инструкции на русском языке, декларации соответствия, подтверждающих возможность использования данного оборудования в целях дезинфекции воздуха нет. Также в инструкции № 1/11

по применению дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра» (ООО «НПО «Промдез», Россия) областью применения не предусмотрено использование данного средства для дезинфекции воздуха. Для дезинфекции поверхностей в рабочих помещениях учреждения также используется рабочий раствор дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра».

Пунктом 6.1. СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» определено:

«С целью профилактики и борьбы с COVID-19 проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

3) В нарушении п.3.4 СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», которым определено:

«Заключительную дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию в очагах инфекционных болезней проводят в отсутствие людей, не имеющих отношения к обработке. Текущую дезинфекцию разрешается проводить в присутствии людей (больных, ухаживающего за ними персонала и т.д.). Профилактическую дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию проводят в присутствии или в отсутствие людей, согласно действующим методическим документам (инструкциям) на конкретное средство».

Пунктом 3.17 Инструкции № 1/11 по применению дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра» (ООО «НПО «Промдез», Россия) определено:

«3.17. Растворы средства «Фолицид Ультра» используют для дезинфекции объектов при различных инфекционных заболеваниях по режимам, представленным в таблицах 2–5.

Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Фолицид Ультра» при инфекциях вирусной этиологии (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.)».

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора препарата (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование; санитарный транспорт; транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,25 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5	120 90 60 30 15 5	Протирание или орошение
Уборочный материал, инвентарь	2,0 2,5 3,0	90 60 30	Погружение, протирание, замачивание

Пунктом 2.1 Инструкции № 1/11 по применению дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра» (ООО «НПО «Промдес», Россия) определено:

«Рабочие растворы средства «Фолицид Ультра» готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных емкостях путем растворения (легкого помешивания) необходимого количества средства в водопроводной воде комнатной температуры в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 1».

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства «Фолицид Ультра»

Концентрация рабочего раствора по АХ, %	Количество средства «Фолицид Ультра» и воды необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:			
	1л		10 л	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,5	0,5	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
2,5	25,0	975,0	250,0	9750,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0

По факту, при проведении обследования пожарной части №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8 09.09.2020 г. с 10.50 ч до 12.30 было установлено, что приготовление рабочих растворов средства «Фолицид Ультра» для дезинфекции поверхностей и ветоши проводится в нарушении требований, установленных инструкцией № 1/11 по применению дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра» (ООО «НПО «Промдес», Россия).

Так, со слов начальника пожарной части при приготовлении рабочего раствора для дезинфекции поверхностей в рабочих помещениях 5 мл средства «Фолицид Ультра» смешивают в ведре с водой, объем добавляемой воды неизвестен, мерной емкости нет, вместо минимально установленного инструкцией 50 мл средства «Фолицид Ультра» при разведении в 9950 мл воды.

Пунктом 3.8.14. Инструкции № 1/11 по применению дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра» (ООО «НПО «Промдес», Россия) определено:

«Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают», **по факту**, при проведении обследования пожарной части №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8 09.09.2020 г. с 10.50 ч до 12.30 было установлено, что использованный уборочный материал (ветошь) для дезинфекции поверхностей не замачивают в рабочем растворе дезинфицирующего средства, а прополаскивают и высушивают.

Таким образом, используемая концентрация рабочего раствора «Фолицид Ультра» значительно занижена и не обеспечивает обеззараживание обрабатываемых поверхностей, а обеззараживание уборочного материала не проводится.

При проведении санитарно-эпидемиологического обследования выявлены нарушения:

1) В нарушении п. 6.1 СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», которым определено:

«С целью профилактики и борьбы с COVID-19 проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях» - по факту, при проведении обследования пожарной части №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8 09.09.2020 г. с 10.50 ч до 12.30 было установлено, что для проведения дезинфекции поверхностей дверных ручек в рабочих помещениях и местах общего пользования используется «Гель для кожи с антибактериальным эффектом «Алиранта»» - средство для дезинфекции рук. Таким образом, в соответствии с областью применения, средство «Гель для кожи с антибактериальным эффектом «Алиранта»» не предназначено для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях».

2.) В нарушении п. 4.4 СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», которым определено:

«Мероприятиями, направленными на «разрыв» механизма передачи инфекции, являются:

- обеспечение организациями и индивидуальными предпринимателями проведения дезинфекции во всех рабочих помещениях, использования оборудования по обеззараживанию воздуха, создание запаса дезинфицирующих средств, ограничения или отмены выезда за пределы территории Российской Федерации» - по факту, при проведении обследования пожарной части №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8 09.09.2020 г. с 10.50 ч до 12.30 было установлено, что в рабочих помещениях, используемых на момент проведения обследования нет оборудования по обеззараживанию воздуха.

Для дезинфекции поверхностей в рабочих помещениях учреждения также используется рабочий раствор дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра».

Пунктом 6.1. СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» определено:

«С целью профилактики и борьбы с COVID-19 проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

3) В нарушении п.3.4 СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности», которым определено:

«Заключительную дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию в очагах инфекционных болезней проводят в отсутствие людей, не имеющих отношения к обработке. Текущую дезинфекцию разрешается проводить в присутствии людей (больных, ухаживающего за ними персонала и т.д.). Профилактическую дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию проводят в присутствии или в отсутствие людей, согласно действующим методическим документам (инструкциям) на конкретное средство».

Пунктом 3.17 Инструкции № 1/11 по применению дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра» (ООО «НПО «Промдес», Россия) определено:

«3.17. Растворы средства «Фолицид Ультра» используют для дезинфекции объектов при различных инфекционных заболеваниях по режимам, представленным в таблицах 2–5.

Таблица 4. Режимы дезинфекции объектов растворами средства «Фолицид Ультра» при инфекциях вирусной этиологии (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа А/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.)).

Объекты обеззараживания	Концентрация рабочего раствора препарата (по препарату), %	Время обеззараживания, мин.	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование; санитарный транспорт; транспорт для перевозки пищевых продуктов	0,25	120	Протирание или орошение
	0,5	90	
	1,0	60	
	1,5	30	
	2,0	15	
	2,5	5	
Уборочный материал, инвентарь	2,0	90	Погружение, протирание, замачивание
	2,5	60	
	3,0	30	

Пунктом 2.1 Инструкции № 1/11 по применению дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра» (ООО «НПО «Промдез», Россия) определено:

«Рабочие растворы средства «Фолицид Ультра» готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных емкостях путем растворения (легкого помешивания) необходимого количества средства в водопроводной воде комнатной температуры в соответствии с расчетами, приведенными в таблице 1».

Таблица 1 – Приготовление рабочих растворов средства «Фолицид Ультра»

Концентрация рабочего раствора по АХ, %	Количество средства «Фолицид Ультра» и воды необходимые для приготовления рабочего раствора объемом:			
	1 л		10 л	
	Средство, мл	Вода, мл	Средство, мл	Вода, мл
0,5	0,5	995,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	100,0	9900,0
1,5	15,0	985,0	150,0	9850,0
2,0	20,0	980,0	200,0	9800,0
2,5	25,0	975,0	250,0	9750,0
3,0	30,0	970,0	300,0	9700,0

По факту, при проведении обследования пожарной части №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8 09.09.2020 г. с 10.50 ч до 13.10 было установлено, что приготовление рабочих растворов средства

«Фолицид Ультра» для дезинфекции поверхностей и ветоши проводится в нарушении требований, установленных инструкцией № 1/11 по применению дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра» (ООО «НПО «Промдез», Россия).

Так, со слов начальника пожарной части при приготовлении рабочего раствора для дезинфекции поверхностей в рабочих помещениях 5 мл средства «Фолицид Ультра» смешивают в ведре с водой, объем добавляемой воды неизвестен, мерной емкости нет, вместо минимально установленного инструкцией 50 мл средства «Фолицид Ультра» при разведении в 9950 мл воды.

Пунктом 3.8.14. Инструкции № 1/11 по применению дезинфицирующего средства «Фолицид Ультра» (ООО «НПО «Промдез», Россия) определено:

«Уборочный материал замачивают в рабочем растворе средства. По истечении дезинфекционной выдержки его прополаскивают водой и высушивают», **по факту**, при проведении обследования пожарной части №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8 08.09.2020 г. с 10.50 ч до 13.10 было установлено, что использованный уборочный материал (ветошь) для дезинфекции поверхностей не замачивают в рабочем растворе дезинфицирующего средства, а прополаскивают и высушивают.

Таким образом, используемая концентрация рабочего раствора «Фолицид Ультра» значительно занижена и не обеспечивает обеззараживание обрабатываемых поверхностей, а обеззараживание уборочного материала не проводится.

В нарушение пункта 3 статьи 29 Федерального закона № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. – «Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия проводятся в обязательном порядке ... юридическими лицами в соответствии с осуществляемой ими деятельностью ...», нарушение пункта 5 Постановления Главного государственного санитарного врача по Мурманской области Лукичёвой Лены Александровны от 13 апреля 2020 года № 7 (далее – Постановление № 7 от 13.04.2020 г.)- «... юридическим лицам, осуществляющим деятельность на территории Мурманской области, независимо от форм собственности, в соответствии с осуществляемой ими деятельностью в зависимости от вида выполняемых работ в условиях распространения COVID-19 и категории риска инфицирования вирусом SARSCoV-2, обеспечить наличие и использование средств индивидуальной защиты с соблюдением требований к нормативам их использования в течение смены (рабочего дня) (приложение № 1 настоящего Постановления)» (согласно пункта 5 Приложения № 1 к Постановлению Главного государственного санитарного врача по Мурманской области Лукичёвой Лены Александровны от 13 апреля 2020 года № 7, сотрудники организаций, обеспечивающих жизнедеятельность, должны быть обеспечены: маской медицинской (лицевой маской одноразового использования) в количестве кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 пара запас либо респиратором фильтрующим или иным фильтрующим средством индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) (одноразовым респиратором или дежурным СИЗОД со съёмными одноразовыми фильтрами) в количестве 1 штуки (1 комплекта) на смену либо маской ватно-марлевой в количестве кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 штука запас; перчатками резиновыми или из полимерных материалов (перчатками одноразового применения) в количестве 1 пары до износа (нарушения целостности) плюс 1 пара запас), **по факту**, при проведении обследования пожарной части №42 по охране села Ловозера Мурманской области Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области", расположенного по адресу с.Ловозеро, ул. Юрьева, 8 09.09.2020 г. с 10.50 ч до 13.10 было установлено, что сотрудники пожарной части не обеспечены масками медицинской (лицевой маской одноразового использования) в количестве кратно замене каждые 2-3 часа плюс 1 пара запас либо респиратором фильтрующим или иным фильтрующим средством индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) или (одноразовым респиратором или дежурным СИЗОД со

съёмными одноразовыми фильтрами) в количестве 1 штуки (1 комплекта) на смену либо маской ватно-марлевой в количестве кратна замене каждые 2-3 часа плюс 1 штука запас; перчатками резиновыми или из полимерных материалов (перчатками одноразового применения) в количестве 1 пары до износа (нарушения целостности) плюс 1 пара запас), в маске работал один сотрудник, которую приобрел сам, в наличии масок и перчаток у сотрудников пожарной части нет;

Заключение: источником инфекции послужил не диагностированный случай коронавирусной инфекции среди сотрудников либо вирусовыделитель без клинических проявлений.

Механизм передачи инфекции – воздушно-капельный/контактный, путь (пути) передачи – воздушно-капельный/контактно – бытовой.

Причиной распространения коронавирусной инфекции в данном очаге послужило нарушение дезинфекционного режима (несоблюдение правил приготовления и применения рабочих растворов дезинфицирующего средства, не соблюдение требований по обеззараживанию воздуха в рабочих помещениях), отсутствие средств индивидуальной защиты, что было выявлено в ходе проведения обследования.

В действиях юридического лица, должностного лица ГОКУ "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области" Оленегорского филиала Государственной противопожарной службы Мурманской области» Пожарная часть №42 по охране села Ловозера Мурманской области при осуществлении деятельности в период неблагополучной эпидемической ситуации было допущено ненадлежащее исполнение законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, повлекшее нарушение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов при возникновении угрозы распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих.

Данные обстоятельства подтверждаются протоколом осмотра от 08.09.2020 года, видеофайлами, материалами обследования экспертной организации филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе»: акт санитарно-эпидемиологического обследования от 18.09.2020 г., актом по результатам санитарно-эпидемиологического обследования от 25.09.2020 №691-Э/20;

К акту по результатам санитарно-эпидемиологического расследования прилагается:

- предписание об устранении выявленных нарушений №691-э-20-1 от 25 сентября 2020 года.
- видеофайлы от 08.09.2020 года

Акт по результатам санитарно-эпидемиологического расследования составлен:

Главный специалист-эксперт территориального отдела Управления

Роспотребнадзора по Мурманской области в

г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе

(должностное лицо, составившее акт

(подпись)

В.П.Зеньюк

(фамилия, имя, отчество)

С актом по результатам санитарно-эпидемиологического расследования ознакомлен(ы):

Мендаев Дамир Момганович
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

По достоверности №40-05-10 от 20.08.2020

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

Акт по результатам санитарно-эпидемиологического расследования получил:

«25» 09 2020г.

Мендаев Д.Т.
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

По достоверности №40-05-10 от 20.08.2020

С нарушениями выявленными при расследовании и указанными в акте не согласен. Предложенные мероприятия были выполнены и устранены 09.09.2020.

Мендаев Д.Т.

25.09.2020.