

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 51  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА**

662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул.  
Королева, 15 А

01.04.2021  
(дата составления акта)  
09:00  
(время составления акта)

**АКТ № 42**

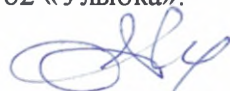
**санитарно-эпидемиологического расследования случаев заболевания острой  
кишечной инфекцией в очаге органом государственного контроля (надзора)**

*1. Наименование населенного пункта, объекта, учреждения, принадлежность (для  
оздоровительных учреждений и др.):*

На основании приказа от 04.03.2021 г. № 42 «О проведении санитарно-эпидемиологического расследования случаев заболевания острой кишечной инфекцией в очаге» среди детей, посещающих на территории ЗАТО г. Железногорск муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 62 «Улыбка»» (МБДОУ № 62 «Улыбка»), вынесенного руководителем Межрегионального управления № 51 ФМБА России В.П.Блохиным, было проведено санитарно-эпидемиологическое расследование в отношении МБДОУ № 62 «Улыбка», юридический адрес: 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Саянская, 5, адрес места осуществления деятельности: 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Королева, 15 А. Продолжительность санитарно-эпидемиологического расследования: с 04.03.2021 г. по 01.04.2021 г. (20 рабочих дней).

С копией приказа от 04.03.2021 г. № 42 «О проведении санитарно-эпидемиологического расследования группового случая заболевания острой кишечной инфекцией в очаге» ознакомлен заведующий МБДОУ № 62 «Улыбка».

Иванова Елена Ивановна

  
\_\_\_\_\_

подпись

04.03.2021г.

дата

Лица, проводившие санитарно-эпидемиологическое расследование:

Яхонтова Юлия Николаевна специалист - эксперт отдела эпидемиологического надзора (руководитель группы), Потапчик Екатерина Валерьевна - старший специалист 3 разряда отдела эпидемиологического надзора.

При проведении санитарно-эпидемиологического расследования присутствовали: заведующий МБДОУ № 62 «Улыбка» Иванова Елена Ивановна.

В результате санитарно-эпидемиологического расследования установлено:

*2. Период времени (дата начала, дата окончания), в течение которого наблюдалась ситуация:* с 03.03.2021 г. по 04.03.2021 г. зарегистрировано 9 случаев заболевания острыми кишечными инфекциями среди детей, посещающих группы № 25, № 26 здания № 2 МБДОУ № 62 «Улыбка» (информация из ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России от 03.03.2021 г. № 05-01/414, № 05-01/416, от 04.03.2021 г. № 05-01/424).

3. *Количество пострадавших, в том числе детей до 17-ти лет:* в эпидемический процесс вовлечено девять детей, посещающих группы № 25 (7 случаев), № 26 (2 случая) МБДОУ № 62 «Улыбка» (здание № 2), в возрасте от 5 до 6 лет.

4. *Диагноз у заболевших (предварительный, окончательный):*

4.1. *Предварительный диагноз:* «ОКИ» - 9 случаев.

4.2. *Окончательный диагноз:* «Функциональное нарушение ЖКТ» - 3 ребенка, «Кишечная инфекция неустановленной этиологии» - 4 ребенка, «Норовирусная инфекция, легкое течение» - 1 ребенок, «Норовирусная инфекция, средней тяжести» - 1 ребенок.

5. *Доминирующие симптомы заболеваний (с указанием удельного веса проявлений):*

Таблица 1

Распределение случаев заболеваний по клиническим проявлениям

Симптомы заболевания	Частота проявления случаев	Доля от числа всех случаев заболевания, %
Температура (от 37,0 °С до 38,3°С)	5	83,33
Жидкий стул (от 1 до 5 раз в сутки без примесей)	3	50,00
Рвота (от 2 до многократно)	6	100,00
Боли в животе	4	66,66

Таким образом, доминирующие симптомы у заболевших детей: рвота — у 100% заболевших; повышение температуры тела (37,0 — 38,3°С) — у 83,33% заболевших; боли в животе — у 66,66% заболевших; жидкий стул — у 50% заболевших.

6. *Форма и степень тяжести клинических проявлений (указать число лиц с тяжелыми и среднетяжелыми клиническими формами):*

Таблица 2

Распределение случаев заболевания по тяжести заболевания

Степень тяжести	легкая	средняя	тяжелая	всего
Число случаев среди заболевших	1	5	0	0
уд. вес (%)	16,66	83,33	0	100,00

У 5 заболевших (в 83,33%) заболевание имело течение средней степени тяжести, легкое течение - в 16,66 %, тяжелых форм течения заболевания не зарегистрировано.

7. *Число госпитализированных больных, в какое учреждение:* заболевшие дети госпитализированы не были, получали лечение амбулаторно в ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА России.

8. *Число пострадавших и контактных лиц, в материале которых определен предполагаемый возбудитель, место и метод определения возбудителя (для диагностических*

*систем – наименование и производитель*): При проведении лабораторного исследования методом ИФА биологического материала (кал), отобранного у пострадавших, выявлено: у 2 детей РНК норовируса. Исследования проводились в вирусологической лаборатории аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России на основании договора, заключенного между ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА России и ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России.

При проведении лабораторного исследования биологического материала (кал), отобранного у контактных лиц выявлено: у 2 детей и у помощника воспитателя группы № 25 РНК норовируса (протокол лабораторных исследований биологического материала № 1 от 05.03.2021г.). Исследования проводились в вирусологической лаборатории аккредитованного испытательного лабораторного центра ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России, на основании Предписания Межрегионального управления № 51 ФМБА России от 03.03.2021г. №30. Выявление РНК ротавирусов, астровирусов, норовирусов, методом ИФА проводилось с использованием набора реагентов «Ротавирус-антиген-ИФА-Бест», серия 130, срок годности до 01.12.2021г., «Норовирус-антиген-ИФА-Бест», серия 55, срок годности до 09.12.2021г., «РЭД-астровирус», срок годности до 01.2023г., регистрационное удостоверение № ФСР 2012\13864.

*9. Краткая характеристика объекта (численность учреждения, размещение, водоснабжение, канализация, организация питания):*

Реорганизация МБДОУ № 62 «Улыбка» путем присоединения к нему МБДОУ № 61 «Пчелка» произошла с 01.01.2020 года.

Юридический адрес МБДОУ № 62 «Улыбка»: 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Саянская, 5.

Адреса мест фактического осуществления деятельности МБДОУ № 62 «Улыбка»: 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Саянская, 5; 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Королева, 15А.

Режим работы МБДОУ № 62 «Улыбка» с 07.00 часов до 19.00 часов, по пятидневной рабочей неделе с 12-часовым пребыванием детей.

Территория ограждена по периметру, зонирована. Для хозяйственно-бытовых и питьевых целей используется вода из централизованной системы водоснабжения г. Железногорска. Отведение производственных и сточных вод осуществляется в городскую централизованную канализационную систему. Горячее водоснабжение, теплоснабжение здания осуществляется централизованно.

Прием детей в МБДОУ № 62 «Улыбка» с проведением утреннего фильтра, с обязательной термометрией бесконтактным термометром осуществляется воспитателем, на карантинных группах — медицинским работником.

Медицинское обслуживание дошкольников осуществляется врачом-педиатром и медицинской сестрой ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА России на основании дополнительного соглашения к договору о сотрудничестве с МБДОУ № 62 «Улыбка» (дополнительное соглашение к договору о сотрудничестве от 10.01.2012г. № 4-38, от 09.01.2020г.). Учет и регистрация случаев инфекционных заболеваний проводится в «Журнале учета и регистрации инфекционных заболеваний» форма 060/у. Ведётся журнал амбулаторного приёма детей медработником, журнал при карантине ведётся отдельно в каждой группе.

После перенесенного заболевания детей принимают в дошкольное учреждение только при наличии медицинской справки от участкового врача с указанием диагноза, сведений об отсутствии контакта с инфекционным больным.

В группах проводится наблюдение за контактными детьми. Ежедневный утренний приём детей в группах осуществляется воспитателями, во время ограничительных мероприятий осмотр детей проводит медицинская сестра. Ежедневно осматривается зев, кожные покровы, проводится измерение температуры тела с регистрацией результатов в журнале утреннего приёма, опрос родителей о состоянии ребёнка, наблюдение за характером стула. Проведён осмотр контактных детей врачом-педиатром ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА России, детей с симптомами острых кишечных инфекций, острых респираторных вирусных инфекций не выявлено. Наблюдение за контактными детьми и персоналом проводится с регистрацией в журнале «Карантинных мероприятиях» и медицинских картах детей.

Условия для соблюдения личной гигиены детьми и сотрудниками МБДОУ № 62 «Улыбка» имеются. Для обработки рук родителей и персонала используется кожный антисептик «Медея», для обработки рук детей используется кожный антисептик «Армасептик», без содержания спирта.

В групповых ячейках дезинфекционные мероприятия проводят с применением дезинфицирующего средства «Абактерил». Растворы дезинфицирующего средства применяют для обработки поверхностей, санитарно-технического оборудования, игрушек, согласно инструкции по применению дезинфицирующего средства «Абактерил» при вирусных инфекциях. Приготовление дезинфицирующих растворов проводит младший воспитатель группы.

Дезинфицирующий раствор готовится ежедневно. Столовая посуда обрабатывается после каждого приёма пищи. Ветошь для обработки посуды одноразовая, имеется в достаточном количестве, в течение рабочего дня ветошь обеззараживается в дезинфицирующем растворе и утилизируется. Игрушки в групповых ячейках обеззараживаются и моются воспитателями 1-2 раза в день. Для работы с дезинфицирующим средством у персонала имеются резиновые перчатки. Для дезинфекции игрушек и посуды используют пластиковые бачки с крышками, размеченные по объёму. Для обеззараживания воздуха используются бактерицидные облучатели.

Персонал группы обеспечен специальной одеждой для работы в учреждении: фартуками для обработки посуды, спец. одеждой для получения пищи, халатом для уборки помещений.

Влажная уборка помещений в группах проводится 2 раза в день с применением дезинфицирующего средства, в спальне после дневного сна. Уборочный инвентарь выделен, промаркирован, хранится в туалетной комнате. Уборочный инвентарь для туалетной комнаты имеет сигнальную маркировку.

Смена постельного белья осуществляется 1 раз в семь дней и по необходимости. Стирка белья осуществляется в собственной прачечной по адресу 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Саянская, 5.

Предоставлены личные медицинские книжки сотрудников МБДОУ № 62 «Улыбка», со сведениями о прохождении медицинского осмотра, информации о вакцинации. Профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию проходят в установленном порядке.

*10. Дата проведения последних плановых мероприятий по контролю:*

Последняя плановая выездная проверка на объекте проводилась Межрегиональным управлением № 51 ФМБА России согласно распоряжению от 22.10.2019 г. № 207, в соответствии с утвержденным планом работы Межрегионального управления № 51 ФМБА России на 2019 год. При проведении проверки выявлены нарушения обязательных требований санитарного законодательства, выдано предписание. Предписание выполнено в установленные сроки в полном объеме.

*11. Контингент, вовлеченные в эпидемический процесс (социальная, возрастная, половая структура, ученики определённых классов, дети каких групп, жители каких населенных пунктов, больные каких палат, отделений и т.д.)*

По уточненным диагнозам, заболели 6 детей из числа посещающих группы № 25 (5 случаев), № 26 (1 случай) здание № 2 МБДОУ № 62 «Улыбка» в возрасте 5-6 лет.

*12. Динамика развития ситуации (распределение случаев по датам заболеваний, выявлений (обращений), госпитализации) (представляется в таблице и графическом изображении):*

Таблица 3

Распределение случаев заболеваний по датам заболевания, обращаемости, госпитализации

Даты	28.02.2021	01.03.2021	02.03.2021	03.03.2021	04.03.2021	Итого
Заболевания	1		3	2		6
Обращения		1		5		6
Госпитализация						0
Дата подачи экстренных извещений				3	3	6

Таким образом, ориентировочным сроком проявления эпидемического процесса в группах № 25, № 26 здания № 2 МБДОУ № 62 «Улыбка» является период с 22.02.2021 г. по 03.03.2021 г. Заболеваемость можно расценить, как занос в МБДОУ № 62 «Улыбка» норовирусной инфекции, с распространением, контактно - бытовым путём в группах № 25, № 26 здания № 2 в пределах двух инкубационных периодов.

*13. Эпидемиологическая ситуация на территории (населенный пункт, субъект Российской Федерации) по предполагаемой нозологии (или группе нозологий) в предшествующий период и по среднемноголетним данным в наблюдаемый период времени:*

С января 2021г. на территории ЗАТО Железногорск среди совокупного населения зарегистрировано 113 случаев заболевания острыми кишечными инфекциями установленной этиологии (123,66 на 100 тыс. населения), среди них 46 случаев ротавирусной инфекции, 67 случаев норовирусной инфекции. Зарегистрирован 91 случай заболевания острыми кишечными инфекциями неустановленной этиологии (99,59 на 100 тыс. населения). Среди детского населения зарегистрировано 106 случаев заболевания острыми кишечными

инфекциями установленной этиологии (613,18 на 100 тыс. населения), среди них 45 случаев ротавирусной инфекции, 61 случай норовирусной инфекции. Зарегистрировано 72 случая заболевания острой кишечной инфекцией неустановленной этиологии (416,5 на 100 тыс. населения).

По среднемноголетним данным (2016-2020гг.) на территории ЗАТО Железногорск Красноярского края зарегистрировано 1609 случаев заболевания острыми кишечными инфекциями, вызванными установленными бактериальными, вирусными возбудителями, показатель заболеваемости среди совокупного населения составил 1760,80 на 100 тыс. населения. При этом, доля вклада в заболеваемость взрослых составила 14,29% (230 случаев), заболеваемость детского населения 85,71% (1379 случаев). Уровни заболеваемости острыми кишечными инфекциями установленной этиологии в период 2016-2020гг. примерно на одном уровне. За указанный период времени из 1609 случаев заболевания острыми кишечными инфекциями 1508 случаев приходится на ротавирусную и норовирусную инфекции. Доля заболеваний острыми кишечными инфекциями вирусной этиологии составила 94,34%, показатель заболеваемости среди совокупного населения 1661,21 случаев на 100 тыс. населения.

Зарегистрировано 2950 случаев заболевания острыми кишечными инфекциями, неустановленной этиологии, из них 1189 случаев среди взрослого населения (40,29%) и 1762 случая среди детского населения (59,71%). Показатель заболеваемости среди совокупного населения 3229,41 случаев на 100 тыс. населения. Заболеваемость среди детского населения 10192,63 на 100 тыс. населения.

*14. Результаты проведенных лабораторных исследований в ходе эпидемиологического расследования по установлению причинно-следственной связи по формированию очага инфекционных и паразитарных болезней (в таблице с указанием наименования, перечня и числа отобранных материалов, числа проб, не соответствующих гигиеническим нормативам, со ссылкой на регламентирующие документы):*

Таблица 4

Результаты проведенных лабораторных исследований в ходе эпидемиологического расследования

Наименование материала	Число отобранных проб (число обследованных лиц)	Из них нестандартных	Обнаружен возбудитель (условно-патогенная флора, другое несоответствие нормативам)	Регламентирующий документ
Клинический материал (кал) на наличие антигена Ротавируса, Норовируса, методом ИФА,	30	3	Норовирус	

антигена Астровируса (ИХА)				
Фекалии, отобранные методом ректального мазка на наличие патогенных энтеробактерий родов Salmonella, Shigella	33	0	Не обнаружен	МУ МЗ СССР № 04-23/3-84г. «Методические указания по микробиологичес кой диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериям и»

*15. Эпидемиологический диагноз:*

*15.1. Острый или хронический очаг, с единичным или множественными случаями заболеваний:* острый очаг с шестью случаями заболевания.

*15.2. Возбудитель:* норовирус.

*15.3. Источник инфекции (возможный, вероятный):* не установлен, предположительно ребенок-носитель норовирусной инфекции.

*15.4. Механизм передачи инфекции, путь (пути) передачи:* механизм - фекально-оральный, путь передачи — контактно-бытовой. Занос инфекции в учреждение с последующим распространением в пределах двух инкубационных периодов.

*15.5. Фактор (факторы, вероятные факторы) передачи инфекции:* Согласно результатам эпидемиологического расследования случаев заболевания в очаге норовирусной инфекции факторами передачи послужили посуда, игрушки, предметы обихода, руки.

*15.6. Проявления эпидемического процесса (клинические формы заболеваний, стёртые, инанарантные, атипичные, носительство):* типичная форма, носительство.

*15.7. Наличие специфического иммунитета у пострадавших к данной инфекционной нозологии (привиты, не привиты в связи с чем):* специфическая профилактика не проводилась.

*15.8. Причины:* а) заражение произошло в домашних условиях с последующим заносом инфекционного заболевания в учреждение; б) не были приняты меры по изоляции детей с признаками инфекционного заболевания.

*16. Нарушения санитарно-эпидемиологических правил на объекте (территории), выявленные в ходе санитарно-эпидемиологического расследования и способствующие формированию эпидемического очага (перечислить нарушения и регламентирующие документы):*

В ходе проведения санитарно-эпидемиологического расследования случаев заболевания острой кишечной инфекцией в очаге среди детей, посещающих здание № 2 МБДОУ № 62 «Улыбка», расположенное по адресу - 662970, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Королева, 15А, выявлены нарушения санитарного законодательства, а именно:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (утв. постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020г. №28), далее СП 2.4.3648-20;

- СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 9 октября 2013г. № 53), далее СП 3.1.1.3108-13;

- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27 октября 2020г. №32), далее СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

В нарушение п.2.9.3 СП 2.4.3648-20, не были приняты меры по ограничению или исключению контакта детей с признаками острых кишечных инфекций (рвота) с иными лицами. Дети с признаками инфекционного заболевания (ОКИ) до приезда родителей находились в помещениях групповой ячейки совместно с другими детьми и сотрудниками группы № 25 здания № 2 МБДОУ «Детский сад №62 «Улыбка», а не были размещены в помещения для оказания медицинской помощи или иные помещения, кроме вспомогательных, до приезда законных представителей (протокол осмотра принадлежащих юридическому лицу помещений, территорий и находящихся там вещей и документов от 11.03.2021г.).

В нарушение п.6.2, п.6.9 СП 3.1.1.3108-13 медицинский работник ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА России ООМПД в ОУ № 2 выявивший детей с симптомами ОКИ (рвота), не принял меры по изоляции больных детей (протокол осмотра принадлежащих юридическому лицу помещений, территорий и находящихся там вещей и документов от 11.03.2021г.).

В нарушение п.8.4.5 СП 2.3/2.4.3590-20 не соблюдались требования по организации питьевого режима с использованием кипяченой питьевой воды, а именно: а) смена кипяченой воды в емкости для ее раздачи проводится реже, чем через 3 часа ( на момент осмотра в 10ч 26мин 11.03.2021г. в графике смены кипяченой воды последняя смена воды проведена в 7ч 00мин 11.03.2021г.) б) не перед каждой сменой кипяченой воды емкость промывается в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды. Смена воды, согласно графику осуществляется пять раз в день, а емкость (чайник) промывается два раза в день (протокол осмотра принадлежащих юридическому лицу помещений, территорий и находящихся там вещей и документов от 11.03.2021г.).

Выявленные нарушения санитарно-эпидемиологического законодательства РФ могли послужить причиной распространения заболеваний острыми кишечными инфекциями среди детей.

Ответственные за выявленные нарушения: должностное лицо — заведующий МБДОУ № 62 «Улыбка».

*17. Перечень санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по локализации и ликвидации очага, включая вопросы взаимодействия между различными учреждениями, муниципальными органами управления и др.)*



Во время проведения санитарно-эпидемиологического расследования персонал за группами закреплен. В учреждении медработниками организован утренний прием детей, бывших в контакте с больными ОКИ, включающий в себя опрос, осмотр, измерение температуры тела, опрос родителей, в период существования очага инфекционного заболевания (Предписания Межрегионального управления № 51 ФМБА России от 03.03.2021г. № 102, от 05.03.2021г. № 108, от 03.03.2021г. № 103, от 05.03.2021г. № 109).

В карантинных группах проведен осмотр врачом-педиатром и врачом-инфекционистом ФГБУЗ КБ № 51 ФМБА контактных из числа воспитанников и персонала, организовано ежедневное медицинское наблюдение за контактными детьми и персоналом с регистрацией результатов в листе наблюдения и медицинских картах детей (Предписания Межрегионального управления № 51 ФМБА России от 03.03.2021г. № 102, от 05.03.2021г. № 108, от 03.03.2021г. № 103, от 05.03.2021г. № 109).

В карантинных группах проведен забор биологического материала у контактных детей и персонала групп № 25, № 26, у работников пищевого блока и медицинских работников здания № 2 МБДОУ № 62 «Улыбка» (Предписания Межрегионального управления № 51 ФМБА России от 03.03.2021г. № 102, от 05.03.2021г. № 108, от 03.03.2021г. № 103, от 05.03.2021г. № 109).

Проведены лабораторные исследования образцов проб биологического материала, отобранных у контактных лиц с больными ОКИ из числа детей и персонала групп № 25, № 26, у работников пищевого блока и медицинских работников здания № 2 МБДОУ № 62 «Улыбка» (Предписания Межрегионального управления № 51 ФМБА России от 03.03.2021г. № 30, от 05.03.2021г. № 32)

Прием детей и персонала в детское учреждение, после перенесённого заболевания осуществляется со справкой врача и после отрицательного результата лабораторного обследования на носительство норо/ротавирусной инфекции (Предписания Межрегионального управления № 51 ФМБА России от 03.03.2021г. № 102, от 05.03.2021г. № 108).

В учреждении введен дезинфекционный режим при вирусной инфекции с применением раствора дезинфицирующего средства «Абактерил» (Предписания Межрегионального управления № 51 ФМБА России от 03.03.2021г. № 102, от 05.03.2021г. № 108).

03.03.2021г. силами ФГБУЗ ЦГиЭ № 51 ФМБА России проведена заключительная дезинфекция в групповой ячейке № 25 в помещениях пищевого блока и местах общего пользования (гардероб для персонала, туалет для персонала, спортивный / музыкальный залы) здания № 2 МБДОУ № 62 «Улыбка». При проведении заключительной дезинфекции применялся 0,1% раствор дезинфицирующего средства «Дезо-триз» (Предписание Межрегионального управления № 51 ФМБА России от 03.03.2021г. № 101)

05.03.2021г. проведена заключительная дезинфекция в групповых ячейках № 25, № 26, в местах общего пользования здания № 2 МБДОУ № 62 «Улыбка». При проведении заключительной дезинфекции применялся 0,1% раствор дезинфицирующего средства «Дезо-триз» (Предписание Межрегионального управления № 51 ФМБА России от 05.03.2021г. № 107).

#### *18. Принятые меры по выявленным нарушениям санитарного законодательства:*

В ходе санитарно-эпидемиологического расследования приняты надзорные меры:

- Выдано 8 предписаний, из них о проведении дополнительных санитарно-противоэпидемических мероприятий – 4, о выполнении работ по дезинфекции - 2, о проведении лабораторных исследований — 2.

- Решается вопрос о привлечении виновных лиц к административной ответственности по ч.1 ст.6.7 КоАП РФ.

Акт составлен на 5 листах в двух экземплярах.

Приложение: протоколы лабораторных исследований биологического материала от 05.03.2021г. № 1; от 09.03.2021г. № 2; 10.03.2021г. № 1; 11.03.2021г. № 2.

Подписи лиц, проводивших санитарно-эпидемиологическое расследование:

Яхонтова Юлия Николаевна  
специалист-эксперт  
эпидемиологического надзора  
Межрегионального управления № 51 ФМБА России



Потапчик Екатерина Валерьевна,  
старший специалист 3 разряда отдела  
эпидемиологического надзора  
Межрегионального управления № 51 ФМБА России



Копию акта со всеми приложениями получил(а):  
заведующий МБДОУ № 62 «Улыбка»  
Иванова Елена Ивановна

«0» апреля 2021г.



Пометка об отказе ознакомления с актом санитарно-эпидемиологического расследования:

\_\_\_\_\_ (подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводивших проверку)