

**АКТ**  
**эпидемиологического расследования очага острой кишечной инфекции**  
**с установлением причинно-следственной связи**

09 час. 30 мин. «27» мая 2021 г.

(дата составления акта)

МАОУ «Школа-интернат № 53»  
624130, Свердловская область,  
г. Новоуральск ул. Чурина. 16  
(место проведения эпидемиологического расследования)

На основании:

1. Экстренных извещений № 3322 от 27.04.2021 г., № 3364 от 28.04.2021 г., № 3670 от 29.04.2021 г., № 3691 от 29.04.2021 г. на 4 случая заболевания ОКИ у учащихся МАОУ «Школа-интернат № 53».
2. Информации ФГБУЗ ЦГ и Э № 31 ФМБА России от 30.04.2021 г. № 01-30/456 дсп о регистрации экстренных извещений № 3322 от 27.04.2021 г., № 3364 от 28.04.2021 г., № 3670 от 29.04.2021 г.
3. Приказа Межрегионального управления № 31 ФМБА России от 30.04.2021 г. № 53 «О проведении эпидемиологического расследования очага инфекционного заболевания с установлением причинно-следственной связи».

(номер и дата экстренного извещения, номер и дата приказа о проведении эпидемиологического расследования)

**В период с 11 час. 30 мин. «30» апреля 2021 года по 09 час. 30 мин. «27» мая 2021 года проводилось эпидемиологическое расследование очага острой кишечной инфекции в отношении:**

МАОУ «Школа-интернат № 53», осуществляющего образовательную деятельность по адресу: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Чурина, д. 16.

(полное и сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование или ФИО индивидуального предпринимателя, юридический адрес)

**Правовые основания проведения эпидемиологического расследования:**

1. Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
2. Постановления Правительства РФ от 11.04.2005 г. № 206 «О Федеральном медико-биологическом агентстве».
3. Постановления Правительства РФ от 24.07.2000 г. № 554 «Об утверждении Положения о Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании».
4. «Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре», утвержденном Постановлением Правительства РФ от 05.06.2013 г. № 476.
5. Приказа Федерального медико-биологического агентства от 04.02.2011 г. № 35 «Об оптимизации работы по эпидемиологическому расследованию очага инфекционной (паразитарной) болезни с установлением причинно-следственной связи».
6. Положения о Межрегиональном управлении № 31 ФМБА России, утвержденного приказом Федерального медико-биологического агентства от 03.09.2018 г. № 46у.

**Нормативно-правовые акты, обязательные требования которых подлежат проверке:**

- Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 02.01.2000 г. № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)";
- СП 3.1./2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- СанПиН 2.3./2.4.3520-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;
- СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;
- СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";
- СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней» действует до 01.09.2021 г. в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020г. № 2467 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2021 № 274);
- СП 3.1.1.3108-13 «Профилактика острых кишечных инфекций», действует до 01.09.2021 г. в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020г. № 2467 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2021 № 274);
- СП 3.1.7.2626-10 «Профилактика сальмонеллеза», действует до 01.09.2021 г. в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020г. № 2467 (в ред. Постановления Правительства РФ от 26.02.2021 № 274);
- Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) от 28.05.2010 года №299;
- ТР/ТС 021/2011 от 09.12.2011 года «О качестве и безопасности пищевой продукции»;
- ТР/ТС 033/2013 от 09.10.2013г. «О безопасности молока и молочной продукции».
- МУ 3.1.1.2969-11 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции».

**Акт составлен:** Межрегиональным управлением №31 ФМБА России  
(наименование органа государственного контроля (надзора))

**Лицо(а), уполномоченное(ые) на проведение эпидемиологического расследования:**

Старший специалист 1 разряда отдела надзора  
и государственных услуг

Межрегионального управления № 31  
ФМБА России

Устьянцева Светлана Юрьевна

(должность должностного лица,  
проводившего эпидемиологическое расследование)

(подпись)

(фамилия имя отчество)

**Лица, привлекаемые к проведению эпидемиологического расследования:** ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России, аттестат аккредитации № RA.RU.710089 от 01.09.2015г. Федеральной службой по аккредитации, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 25.08.2015г., аттестат аккредитации № RA.RU.511612, выдан 22.07.2015г., дата внесения в реестр аккредитованных лиц 24.06.2015г.

**При проведении эпидемиологического расследования присутствовали:**

Директор МАОУ «Школа-интернат № 53»

Титов Евгений Вячеславович

**Задачей** эпидемиологического расследования является: выявление условий распространения заболеваний острой кишечной инфекцией среди детей и сотрудников МАОУ «Школа-интернат № 53», локализация и ликвидация очага инфекционного заболевания.

**1. Наименование населенного пункта, объекта, учреждения, принадлежность.**

МАОУ «Школа-интернат № 53», осуществляющее образовательную деятельность по адресу: г. Новоуральск, ул. Чурина, д. 16.

**2.Период времени (дата начала, дата окончания), в течение которого наблюдалась эпидемиологическая неблагополучная ситуация.**

Дата начала – 26.04.2021г. по 27.05.2021г.

**3. Количество пострадавших, место работы, профессия:**

Всего пострадавших - 4 человека – дети:

1Б класс – 1 учащийся;

2А класс – 2 учащихся;

5А класс – 1 учащийся.

**4. Диагноз заболевших (предварительный, окончательный, результаты лабораторных исследований):**

*4.1.Предварительный диагноз:*

- острая кишечная инфекция неустановленной этиологии – 3 случая;

- гастроэнтерит инфекционного происхождения – 1 случай;

**Всего: 4 случая.**

*4.2.Окончательный диагноз:*

- вирусная кишечная инфекция неуточненная – 2 случая;

- кишечная дисфункция (диагноз снят) – 1 случай.

- диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения – 1 случай.

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

Рвота – 4 человека (100% от всех заболевших)

Жидкий стул – 3 человека (75% от всех заболевших)

**6.Формы и степень тяжести клинических проявлений:**

У 3-х заболевших легкая степень тяжести заболевания, 1 случай – диагноз снят.

**7.Число госпитализированных больных, в какое учреждение:** 1 ребенок госпитализирован, 3 заболевших находились на амбулаторном лечении.

**8. Число пострадавших и контактных лиц, в материале которых определен предполагаемый возбудитель, место и метод определения возбудителя (для диагностических систем – наименование и производитель):** по результатам обследования контактных от 30.04.2021г. - лабораторией санитарно-бактериологических и ПЦР исследований ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России, (Свердловская обл. г.Новоральск, ул.Герцена, д.6а) возбудитель инфекционного заболевания не установлен.

**9.Краткая характеристика объекта (численность учреждения, количество групп в детском учреждении, списочный состав групп, размещение, водоснабжение, канализация, организация питания).**

МАОУ «Школа-интернат № 53» имеет два учебных корпуса, спальные помещения, столовую. Здание оборудовано водопроводом, канализацией, централизованным холодным и горячим водоснабжением. Аварийных ситуаций в системах канализации и водоснабжения не зарегистрировано.

**10.Дата последнего проведения плановых и внеплановых мероприятий по контролю за соблюдением санитарного законодательства на объекте (документ, номер), в случае наличия замечаний во время плановой и внеплановой проверки – дата предписания, контроль за выполнением (письменный отчет учреждения, внеплановая проверка, дата выполнения).**

Плановые проверки в отношении МАОУ «Школа-интернат № 53» в период с 2018 по

2021г.г. не проводились.

**11. Контингенты, вовлеченные в эпидемический процесс (социальная, возрастная, половая структура, больные каких палат, отделений и т.д.).**

Заболевшие являются жителями г.Новоуральска Свердловской области.

**11.1. Социальная и возрастная структура:**

Размещение заболевших по классам МАОУ «Школа-интернат № 53»:

1Б класс – 1 учащийся;

2А класс – 2 учащихся;

5А класс – 1 учащийся.

**11.3. Половая структура:**

1 (25% от всех заболевших)- Девочка

3 (75% от всех заболевших) - Мальчики

**12. Динамика развития ситуации в МАОУ «Школа-интернат № 53» (распределение случаев по датам заболеваний, выявлений (обращений), госпитализации) (представляется в таблице).**

№п/п	Ребенок группы	Дата последнего посещения класса	Дата заболевания	Окончат.диагноз
1.	В*В*, 2А класс	26.04.2021	27.04.2021	вирусная кишечная инфекция неуточненная, легкой ст.тяж.
2	Д*А*С*, 1Б класс	28.04.2021	28.04.2021	диарея и гастроэнтерит предположительно инфекционного происхождения
3	В*Д*, 2А класс	28.04.2021	28.04.2021	вирусная кишечная инфекция неуточненная, легкой ст.тяж.
4	В*В*И, 5А класс	24.04.2021	26.04.2021	<b>Кишечная дисфункция (диагноз снят)</b>
5	<b>ВСЕГО</b>	<b>3</b>		

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

На территории Новоуральского городского округа ежегодно регистрируется заболеваемость острыми кишечными инфекциями различной этиологии.

Уровень заболеваемости острыми кишечными инфекциями за период с 01.01.2021г. по 25.05.2021г. составил 2673,2 случая в расчете на 100 тысяч населения (392 случая ОКИ), что выше аналогичного периода 2020 года на 4,36 (99 случаев, 613,8 на 100 тыс.нас).

В том числе зарегистрировано:

Сальмонеллез – 41 случай, пок.на 100 тыс.населения – 279,6, заболеваемость по сравнению с аналогичным периодом 2020 года выше в 1,16 раза (39 случаев, пок.на 100тыс.населения 241,8);

Энтерит ротавирусный 59 случаев, пок.на 100 тыс.населения – 402,3, заболеваемость по сравнению с аналогичным периодом 2020 года выше в 2,32 раза (28 случаев, пок.на 100 тыс.населения 173,6);

ОКИ, вызванными случаями Норволк 131 случай - пок.на 100 тыс.населения - 893,3, в 2020 году случаев заболевания не зарегистрировано;

Носительство норовируса – 63 случая, пок.на 100 тыс.населения – 73,76, выявляемость по сравнению с аналогичным периодом 2020 года выше в 21,43 раза (3 случая, пок.на 100 тыс.населения 3,44)

ОКИ неустановленной этиологии – 286 случаев, пок.на 100 тыс.населения – 263,4,0, заболеваемость по сравнению с аналогичным периодом 2020 года выше в 10,15 раз (44 случаев, пок.на 100 тыс.населения 50,47).

**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 нестандартных проб со ссылкой на регламентирующие документы, смывы на патогенную флору, смывы с поверхностей помещений, определение массовой доли активного вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств).**

По выданному Межрегиональным управлением № 31 ФМБА России предписанию от 30.04.2021г. № 105 специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России проведено лабораторное обследование объектов окружающей среды.

Наименование объекта исследования	Исследуемый показатель	результат	количество
<b>ОТБОР 30.04.2021</b>			
Клинический материал	ПЭБ Ротавирусы Норовирусы Астровирусы	Не обнаружены	16 сотрудники 10 дети
<b>Пищеблок (столовая)</b>			
Вода питьевая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	Отриц	2
	колифаги	Отриц	
	РНК ротавируса	Отриц	
	РНК норовируса	Отриц	
Вода горячая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК)	Отриц	1
	колифаги	Отриц	
Вода кипяченая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	Отриц	1
	колифаги	Отриц	
Смывы	БГКП	отриц	20
Вырабатываемые блюда	Микробиологические	Отриц	4
Суточные пробы	Патогенные микроорганизмы	Отриц	36
Рабочие растворы дезинфицирующих средств (Ника Экстра М)	Массовая доля действующего вещества	соответствует	1
<b>Спальный корпус</b>			
Вода питьевая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ,	Отриц	2
	колифаги	Отриц	
	РНК ротавируса	Отриц	
	РНК норовируса	Отриц	
Вода горячая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры СРК,	Отриц	1
	колифаги	Отриц	
Смывы	БГКП	отриц	10
Рабочие растворы дезинфицирующих средств (Ника Экстра М)	Массовая доля действующего вещества	соответствует	1

Наименование объекта исследования	Исследуемый показатель	результат	количество
<b>Учебный корпус</b>			
Вода питьевая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, колифаги	Отриц	4
	РНК ротавируса	Отриц	
	РНК норовируса	Отриц	
Вода горячая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры СРК, колифаги	Отриц	1
		Отриц	
Рабочие растворы дезинфицирующих средств (Ника Экстра М)	Массовая доля действующего вещества	соответствует	1

**15. Эпидемиологический диагноз:**

15.1. Источник инфекции (возможный, вероятный): не установлен

15.2. Механизм передачи инфекции: фекально-оральный, путь (пути) передачи (возможный, вероятный) контактно-бытовой, факторы (вероятные факторы) передачи инфекции: контаминированные предметы окружающей среды.

15.3. Проявления эпидемического процесса (клинические формы заболеваний, стертые, инapparантные, атипичные, носительство): клинические формы заболевания – у 3-х заболевших.

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

15.5. Причины заболеваемости острой кишечной инфекцией в МАОУ «Школа-интернат № 53»: высокая контагиозность инфекции, отсутствие специфического иммунитета.

**16. Нарушения санитарно-эпидемиологических правил на объекте (территории), выявленные в ходе внеплановых мероприятий по контролю за соблюдением требований санитарного законодательства и способствующие формированию эпидемического очага (перечислить нарушения и регламентирующие документы):**

(перечислить нарушения и регламентирующие документы)

- не выявлено.

(перечислить нарушения и регламентирующие документы)

**17. Перечень санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по локализации и ликвидации очага, включая вопросы взаимодействия между различными учреждениями, муниципальными органами управления и др., Принятые меры по выявленным нарушениям санитарного законодательства (предписание, меры административного воздействия, передача материалов административного правонарушения в суд, возбуждение уголовного дела)**

17.1. В соответствии с Приказом Межрегионального управления № 31 ФМБА России от 30.04.2021г. № 53 «О проведении эпидемиологического расследования очага острой кишечной инфекции с установлением причинно – следственной связи», Межрегиональным управлением № 31 ФМБА России проведено эпидемиологическое расследование очага инфекционного заболевания в МАОУ «Школа-интернат № 53» с обследованием сотрудников столовой и контактных детей.

17.2. В соответствии с предписанием Межрегионального управления № 31 ФМБА России от 30.04.2020г. № 105ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России организован и произведен отбор проб объектов внешней среды на пищеблоке (столовой), в учебном и спальном корпусах МАОУ «Школа-интернат № 53», и их лабораторные исследования, проведено лабораторное обследование на наличие возбудителей ОКИ у сотрудников и детей. За весь эпиднеблагополучный период обследовано 10 детей и 16 сотрудников, на наличие ротавирусов, норовирусов, астровирусов, энтеропатогенных бактерий. Результаты лабораторного обследования представлены в таблицах.

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза:

- качества санитарной обработки в спальном корпусе, на пищеблоке МАОУ «Школа-

ОКИ, вызванными случаями Норволк 131 случай - пок.на 100 тыс.населения - 893,3, в 2020 году случаев заболевания не зарегистрировано;

Носительство норовируса – 63 случая, пок.на 100 тыс.населения – 73,76, выявляемость по сравнению с аналогичным периодом 2020 года выше в 21,43 раза (3 случая, пок.на 100 тыс.населения 3,44)

ОКИ неустановленной этиологии – 286 случаев, пок.на 100 тыс.населения – 263,4,0, заболеваемость по сравнению с аналогичным периодом 2020 года выше в 10,15 раз (44 случаев, пок.на 100 тыс.населения 50,47).

**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 нестандартных проб со ссылкой на регламентирующие документы, смывы на патогенную флору, смывы с поверхностей помещений, определение массовой доли активного вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств).**

По выданному Межрегиональным управлением № 31 ФМБА России предписанию от 30.04.2021г. № 105 специалистами ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России проведено лабораторное обследование объектов окружающей среды.

Наименование объекта исследования	Исследуемый показатель	результат	количество
<b>ОТБОР 30.04.2021</b>			
Клинический материал	ПЭБ Ротавирусы Норовирусы Астровирусы	Не обнаружены	16 сотрудники 10 дети
<b>Пищеблок (столовая)</b>			
Вода питьевая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	Отриц	2
	колифаги	Отриц	
	РНК ротавируса	Отриц	
	РНК норовируса	Отриц	
Вода горячая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК)	Отриц	1
	колифаги	Отриц	
Вода кипяченая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	Отриц	1
	колифаги	Отриц	
Смывы	БГКП	отриц	20
Вырабатываемые блюда	Микробиологические	Отриц	4
Суточные пробы	Патогенные микроорганизмы	Отриц	36
Рабочие растворы дезинфицирующих средств (Ника Экстра М)	Массовая доля действующего вещества	соответствует	1
<b>Спальный корпус</b>			
Вода питьевая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ,	Отриц	2
	колифаги	Отриц	
	РНК ротавируса	Отриц	
	РНК норовируса	Отриц	
Вода горячая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ, споры СРК,	Отриц	1
	колифаги	Отриц	
Смывы	БГКП	отриц	10
Рабочие растворы дезинфицирующих средств (Ника Экстра М)	Массовая доля действующего вещества	соответствует	1



интернат № 53»;

- качества холодной и горячей воды по микробиологическим и вирусологическим показателям в разводящей сети МАОУ «Школа-интернат № 53», на пищеблоке;

- качества готовых блюд, в т.ч. их суточных проб по микробиологическим показателям;

- качества приготовления растворов моющих и дезинфицирующих средств в МАОУ «Школа-интернат № 53».

Результаты лабораторных исследований представлены в таблицах.

30.04.2021г. проведено эпидемиологическое обследование очага инфекционного заболевания в МАОУ «Школа-интернат № 53», выдано экспертное заключение № 05-05/136 от 14.05.2021г.:

1. Вход учащихся и сотрудников в здания МАОУ «Школа-интернат №53» организованы через учебные (2 входа) и спальные (2 входа) корпуса, а также через отдельные входы в здания пищеблока (сотрудники пищеблока) и медицинский блок (медицинские работники).

2. На всех входах в здания МАОУ «Школа-интернат №53» всем учащимся и сотрудникам проводится бесконтактная термометрия с занесением результатов в «журнал здоровья сотрудников», в отношении лиц с температурой тела  $37,1^{\circ}\text{C}$  и выше сведения фиксируются в отдельном журнале.

3. Для временной изоляции лиц, с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей), в МАОУ «Школа-интернат №53» используется помещение изолятора в медицинском блоке.

4. Обеспечены условия для гигиенической обработки рук при входах в здания МАОУ «Школа-интернат №53», в санузлах для учащихся и сотрудников, в коридорах, рекреациях, при входе в столовую и в медицинский блок, с применением кожного антисептика «Эдель», умывальные раковины оборудованы жидким мылом с дозаторами и бумажными одноразовыми полотенцами, в туалетах имеется туалетная бумага.

5. Во всех помещениях зданий МАОУ «Школа-интернат №53» проводится влажная уборка с применением дезинфицирующего средства «Ника-Экстра М» (4% рабочий раствор) по режиму вирусных инфекций, с обработкой всех контактных поверхностей.

6. Обеспечено проведение заключительной дезинфекции специалистами ООО «ОПД» в помещениях спальной комнаты №5209 и учебного класса №1118 с обработкой всех поверхностей, мебели, оборудования, предметов окружения методом орошения с применением 1,0 % раствора дезинфекционного средства «Дезилокс» (акт от 02.04.2021).

7. В помещениях зданий МАОУ «Школа-интернат №53» (учебные кабинеты, рекреации, коридоры) проводится обеззараживание воздуха с использованием оборудования, разрешенного к применению в присутствии людей: рециркуляторы бактерицидные напольные и настенные типа РБ-100 (28 шт.), РБ-50 (40 шт.).

8. Проветривание помещений и учебных классов осуществляется по графику (после каждого урока во время перемен, после текущей уборки), проветривание рекреаций и коридоров проводится во время уроков.

9. Сотрудники столовой, осуществляющие приготовление и раздачу пищи, работают в одноразовых масках и перчатках.

10. Работа в «МАОУ «Школа-интернат №53» осуществляется по специально разработанному расписанию (графику) уроков, перемен, приема пищи организован в столовой.

11. В «МАОУ «Школа-интернат №53» создан запас средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств и кожных антисептиков: «Ника-Экстра М» - 192 л., (объем 1 л), «Эдель» - 150 л. (объем 1 л.), маска одноразовая медицинская - 6399 шт., что соответствует обязательным санитарно-эпидемиологическим требованиям.



17.3 Межрегиональным управлением № 31 ФМБА России в адрес МАОУ «Школа-интернат № 53» выдано предписание о проведении мероприятий по предотвращению причинения вреда жизни, здоровью людей и устранению выявленных нарушений: Предписание № 326 от 30.04.2021г. Предписание выполнено в полном объеме, что подтверждается информацией МАОУ «Школа-интернат № 53», вх. № 02-01/2199 от 11.05.2021г.

**18. Меры административного воздействия, передача материалов административного правонарушения в суд -**

Прилагаемые документы:

- 1) Экспертное заключение Органа инспекции ФГБУЗ ЦГиЭ № 31 ФМБА России от 14.05.2021.№ 05-05/136 с приложением протоколов лабораторных исследований на 48л. в 1экз.
- 2) Письмо МАОУ «Школа-интернат № 53», вх. № 02-01/2199 от 11.05.2021г. на 1л. в 1экз.

(реквизиты предписаний, объяснительных, протоколов лабораторных исследований)

**Подписи лиц, проводивших эпидемиологическое расследование:**

Старший специалист 1 разряда

отдела надзора и государственных услуг

Межрегионального управления № 31

ФМБА России

(должность)

/  /

(подпись)

С.Ю.Устьянцева

(фамилия, имя, отчество)

Акт эпидемиологического расследования составлен на 4 листах в двух экземплярах.

С актом эпидемиологического расследования ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

ДИРЕКТОР

(должность руководителя, иного должностного лица или  
уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального  
предпринимателя, его уполномоченного представителя)

/  /

(подпись)

Титов ЕВ.

(фамилия, имя, отчество)

«27» 05 2021г.

(должность руководителя, иного должностного лица или  
уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального  
предпринимателя, его уполномоченного представителя)

/ \_\_\_\_\_ /

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г.