

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области
460021, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом 2/1

13.04.2023
15.00

АКТ РАССЛЕДОВАНИЯ
органом государственного контроля (надзора), причин возникновения инфекционного заболевания
№ 12-37-ЭР

С 15.03.2023 по 13.04.2023 по адресу: 460052, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Химическая, д. 15, в муниципальном образовательном автономном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 4» г. Оренбурга (МОАУ «СОШ № 4»), на основании распоряжения заместителя руководителя № 12-37-ЭР от 15.03.2023 было проведено расследование в отношении: МОАУ «СОШ № 4»

Продолжительность расследования: 15.03.2023 по 13.04.2023

Акт составлен: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области

Лицо(а), проводившие расследование:

– Специалист-эксперт отдела надзора по санитарной охране территории Боровских Галина Васильевна.

При проведении расследования присутствовал:

Директор МОАУ «СОШ № 4» Жалмухамедова Орынгуль Канапиевна.

В ходе расследования случаев инфекционного заболевания по месту учебы, установлено: 12.03.2023 зарегистрирован случай COVID-19 у ученика 9а класса МОАУ «СОШ № 4» А.Т.Р., 04.07.2007 г.р., по факту регистрации случая заболевания были выданы предписания № 12-487, 12-488 от 13.03.2023, об организации медицинского наблюдения, проведения заключительной дезинфекции, забора биологического материала у контактных школьников и сотрудников.

14.03.2023 отобран биологический материал от контактных учеников и учителей, по результатам лабораторных исследований выявлен ученик 9а класса с положительным результатом на COVID-19 Ю.К.А., 24.12.2006 г.р. по факту регистрации положительных результатов выдано предписание № 12-364 СКП от 16.03.2023.

Заключительная дезинфекция в помещениях школы проводилась по факту регистрации каждого случая COVID-19 специалистами ФГУП «Центр дезинфекции в Оренбургской области, г. Оренбург», акты выполненных работ представлены.

В ходе проведения расследования установлено:

Учреждение расположено в типовом 3-этажном здании, вход в учреждение осуществляется через тамбур, при входе имеется антисептик «Защита».

Утренний фильтр в МОАУ «СОШ № 4» организован среди сотрудников на входе, для учеников в классах. Измерение температуры тела проводится классным руководителем, у сотрудников охранником, для проведения утреннего фильтра используются бесконтактные термометры «Аiсiга» – 2 шт. (все функционируют), имеется журнал фиксирования температуры 37,1 и выше.

Вентиляция естественная, через фрамуги и форточки. Учебные помещения проветриваются во время перемен, рекреационные – во время уроков. До начала занятий и после их окончания осуществляется сквозное проветривание учебных помещений. Вывешены графики проветривания классов с учетом наружной температуры воздуха.

Внутренняя отделка и оборудование помещений соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. Холодное и горячее водоснабжение здания централизованное, в рабочем состоянии.

Для обеззараживания воздушной среды в МОАУ «СОШ № 4» в каждом кабинете, где проводятся занятия, прием пищи и мероприятия, имеются бактерицидные рециркуляторы «Мегидез» МСК-911.1 (в кабинетах № 1-26, библиотеки, в кабинетах соц. педагога, педагога-психолога, столовая, спортивный зал, фойе, на каждом этаже в коридорах по 3 шт.), количество рециркуляторов достаточное, учет отработанного времени ведется.

Для соблюдения правил личной гигиены перед обеденным залом в МОАУ «СОШ № 4» оборудовано 7 умывальников для мытья рук, с подводкой холодного водоснабжения через смесители. Для обработки рук имеется жидкое мыло «Солнечный цитрус», сухие бумажные полотенца и кожный антисептик «Защита», свидетельство о государственной регистрации представлено.

Обеденный зал рассчитан на 140 посадочных мест, оборудован обеденными столами и скамейками, график приема пищи имеется, перед обеденным залом количество умывальников из расчета один кран на 20 посадочных мест достаточное.

Питьевой режим организован с использованием стационарных питьевых фонтанчиков (1), установленных на первом этаже.

На каждом этаже имеются санитарные узлы, отдельные для мальчиков и девочек. На момент расследования для гигиенической обработки рук использовалось мыло «Окей», «Солнечный цитрус», сухие бумажные полотенца, кожный антисептик «Защита», свидетельство о государственной регистрации представлено.

Гардероб для каждого класса организован отдельно представлен в виде ячеек с вешалками для одежды и скамейками.

Уборка классов и других учебных и вспомогательных помещений проводится после окончания уроков при открытых окнах или фрамугах. Моют полы, протирают места скопления пыли (подоконники, радиаторы и др.). Один раз в неделю проводят генеральную уборку помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Для проведения текущих уборок, генеральных уборок, дезинфекции уборочного инвентаря, для дезинфекции поверхностей предметов, используется дезинфекционное средство в таблетках массой 3,3гр. «Дезхлор». Сертификаты соответствия, свидетельства о государственной регистрации и инструкции по применению представлены. Хранение дезсредств осуществляется в оригинальной упаковке производителя в специально отведенных местах, имеется запас.

Уборочный инвентарь для каждого этажа хранится в отдельном помещении с подводкой холодной и горячей воды, имеется маркировка в зависимости от назначения помещений и видов работ. Там же проводится приготовление рабочих растворов. Емкости для разведения выделены.

Инвентарь для уборки туалетов хранится отдельно от другого инвентаря.

При оценке качества проведения дезинфекционных мероприятий в МОАУ «СОШ № 4» г. Оренбурга и в соответствии с объяснительными ответственных лиц, установлено, что концентрации дезинфицирующего средства «ДезХлор» (таблетки 3,3 гр.) для обработки поверхностей и санитарно-технического оборудования используются в соответствии с инструкцией по применению.

Дезинфекция уборочного инвентаря для помещений и санитарно-технического оборудования проводится раствором дезинфицирующего средства одной концентрации 0,03% (2 таблетка «ДезХлор» на 10 литров воды) или неустановленной концентрации (1 таблетка на 1,5 литра воды), в соответствии с инструкцией для обработки уборочного инвентаря для помещений используется раствор 0,03% (2 таблетка «ДезХлор» на 10 литров воды), для обработки уборочного инвентаря для санитарно-технического оборудования используется раствор 0,2% (14 таблеток на 10 литров воды) или 0,3% (20 таблеток на 10 литров воды).

Для генеральной уборки используют раствор не установленной концентрации (7 таблеток на 10 литров воды), в соответствии с инструкцией по применению для обработки поверхностей используется 0,015% раствор (1 таблетка на 10 литров воды).

Также не соблюдается экспозиция при проведении дезинфекции (уборочный инвентарь замачивается на 12-60 мин при концентрации раствора 0,1%), по требованиям инструкции экспозиция зависит от используемой концентрации: поверхности 0,015% - 60 мин, санитарно-техническое оборудование 0,03% - 120 мин, 0,06% - 60 мин, уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования 0,2% - 120 мин, 0,3% - 60 мин, уборочный инвентарь для помещений 0,03% - 30 мин.

Таким образом при обработке не соблюдаются требования инструкции к «ДезХлор» по времени экспозиции и используемым концентрациям растворов дезинфицирующего средства, что является нарушением п. 2.5 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)» для проведения дезинфекции должны использоваться дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях, в соответствии с инструкцией по их применению. п. 2.11.6 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» дезинфекционные растворы готовят в соответствии с инструкцией перед непосредственным их применением.

Согласно представленному списку сотрудников МОАУ «СОШ №4» - 54 чел., из них вакцинированы против COVID-19 - 45 человек, что составило 83 %.

05.04.2023 в присутствии директора МОАУ «СОШ №4» Жалмухамедовой О.К., помощником санитарного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» Курилкиной Е.Н. проведён отбор пробы 0,015% раствора дезинфицирующего средства «ДезХлор», в соответствии с экспертным заключением №56.ФБУЗ. 01.04-04.2023-0512-0150 от 05.04.2023 в результате проведенного исследования установлено соответствие требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Выявлено нарушение:

При оценке качества проведения дезинфекционных мероприятий в МОАУ «СОШ № 4» г. Оренбурга и в соответствии с объяснительными ответственных лиц, установлено, что концентрации дезинфицирующего средства «ДезХлор» (таблетки 3,3 гр.) для обработки поверхностей и санитарно-технического оборудования используются в соответствии с инструкцией по применению.

Дезинфекция уборочного инвентаря для помещений и санитарно-технического оборудования проводится раствором дезинфицирующего средства одной концентрации 0,03% (2 таблетка «ДезХлор» на 10 литров воды) или не установленной концентрации (1 таблетка на 1,5 литра воды), в соответствии с инструкцией для обработки уборочного инвентаря для помещений используется раствор 0,03% (2 таблетка «ДезХлор» на 10 литров воды), для обработки уборочного инвентаря для санитарно-технического оборудования используется раствор 0,2% (14 таблеток на 10 литров воды) или 0,3% (20 таблеток на 10 литров воды).

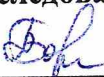
Для генеральной уборки используют раствор не установленной концентрации (7 таблеток на 10 литров воды), в соответствии с инструкцией по применению для обработки поверхностей используется 0,015% раствор (1 таблетка на 10 литров воды).

Также не соблюдается экспозиция при проведении дезинфекции (уборочный инвентарь замачивается на 12-60 мин при концентрации раствора 0,1%), по требованиям инструкции экспозиция зависит от используемой концентрации: поверхности 0,015% - 60 мин, санитарно-техническое оборудование 0,03% - 120 мин, 0,06% - 60 мин, уборочный инвентарь для санитарно-технического оборудования 0,2% - 120 мин, 0,3% - 60 мин, уборочный инвентарь для помещений 0,03% - 30 мин.

Таким образом при обработке не соблюдаются требования инструкции к «ДезХлор» по времени экспозиции и используемым концентрациям растворов дезинфицирующего средства,


что является нарушением п. 2.5 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)» для проведения дезинфекции должны использоваться дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях, в соответствии с инструкцией по их применению, п. 2.11.6 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» дезинфекционные растворы готовят в соответствии с инструкцией перед непосредственным их применением.

Подписи лиц, проводивших расследование:

 _____ Боровских Г.В.

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

«13» _____ 04 _____ 2023 г.
Дата

 _____ О.Н. Машухина
Подпись Ф.И.О.

Пометка об отказе ознакомления с актом расследования:

