



Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека по Калининградской области

ПРЕДПИСАНИЕ № 1023

об устранении выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований

«02» 08 2019 года

Управление Роспотребнадзора  
по Калининградской области  
(место вынесения)

Мною, специалистом - экспертом отдела эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Управления Роспотребнадзора по Калининградской области Ткачевой Еленой Михайловной

(должность, фамилия, имя, отчество должностного лица)

При обследовании объекта, рассмотрении представленных документов: Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области на основании распоряжения руководителя Управления Роспотребнадзора по Калининградской области от 24.06.2019 № 51-э проведено расследование инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний в отношении муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения города Калининграда – центр развития ребенка детского сада № 128 (МАДОУ ЦРР д/с №128), расположенного по адресу: 236013, Калининградская область, г. Калининград, ул. Алданская, 8, ОГРН1023900770662, ИНН3905014679.

наименование юридического лица, ведомственная принадлежность, адрес места нахождения (Ф.И.О. должностного лица единоличного исполнительного органа юридического лица); 2) Ф.И.О. должностного (физического) лица, место работы, домашний адрес; 3) Ф.И.О. граждан России, лиц, не имеющих гражданства, и иностранных граждан, место их жительства и работы, домашний адрес; перечислить рассмотренные документы с указанием их реквизитов)

Выявлены нарушения санитарного законодательства и (или) условия, создающие угрозу возникновения, распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей:

(нужное подчеркнуть)

При осуществлении эпидемиологического расследования выявлены нарушения обязательных требований:

1. При обеззараживании воздуха в помещениях группы №11 используется один рециркулятор воздуха бактерицидный РВБ -60 групповая комната составляет объем 147,6 куб. м. При обеззараживании воздуха в помещении группы №7 используется два рециркулятора воздуха бактерицидный РВБ -80 и РВБ- 60 групповая комната составляет объем 144,3 куб. м., помещение спальной комнаты 146,1 куб.м., 1 рециркулятор РВБ-60 рассчитан на 60 кубических метров, 1 рециркулятор РВБ-80 рассчитан на 80 кубических метров **бактерицидный эффект не достигается, что не обеспечивает прерывание механизма передачи инфекционного агента и прекращение развития эпидемического процесса и является нарушением.**

- п.17.1 СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», в части в целях предупреждения распространения возбудителей инфекций от больных (носителей) с их выделениями и через объекты внешней среды, имевших контакт с больными (носителями), в эпидемических очагах проводятся дезинфекционные мероприятия, обеспечивающие прерывание механизма передачи инфекционного агента и прекращение развития эпидемического процесса;

-п.6.8 СПЗ.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»», согласно которого, в дошкольных образовательных организациях, в организациях с круглосуточным пребыванием детей в возрасте до 7 лет, в том числе медицинских организациях неинфекционного профиля, на протяжении 21 календарного дня с момента изоляции последнего заболевшего с диагнозом ветряной оспы администрацией и персоналом организуются и проводятся режимно-ограничительные и дезинфекционные мероприятия, в том числе, проводится дезинфекция воздушной среды с использованием ультрафиолетового облучения или других способов, разрешенных для этих целей, не менее четырех раз в день проводится проветривание (по 8 - 10 минут);

- п.8.1 Руководства 3.5.1904-04 «Использования ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», в части общих требования к эксплуатации бактерицидных установок. Эксплуатация бактерицидных облучателей должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями, указанными в паспорте и инструкции по эксплуатации;

- п.3.1.паспорта по эксплуатации РВБ -60 рециркулятора воздуха, в соответствии с которым, при обеззараживании воздуха в помещении большого объема количество рециркуляторов должно быть увеличено из расчета 1 рециркулятор на 60 кубических метров;

- п.3.1.паспорта по эксплуатации РВБ -80 рециркулятора воздуха, в соответствии с которым, при обеззараживании воздуха в помещении большого объема количество рециркуляторов должно быть увеличено из расчета 1 рециркулятор на 80 кубических метров..

2. Для обеззараживания воздуха в помещениях используют облучатели РВБ-60, РВБ-80. В журналах регистрации и контроля бактерицидной установки не заполнена паспортная часть журнала, не указаны наличия средств индивидуальной защиты, (копия журналов прилагается), в журналах не заполнены графы: условия обеззараживания, вид микроорганизма, режим облучателя (копия журнала прилагается), что является нарушением

- п.8.1 Руководства 3.5.1904-04 «Использования ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», согласно которого, на помещения с бактерицидными установками должен быть заведен журнал регистрации и контроля (Прилож. 3); в журнале должна быть таблица регистрации очередных проверок бактерицидной эффективности установок, концентрации озона, а также данные учета продолжительности работы бактерицидных ламп; эксплуатация бактерицидных облучателей должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями, указанными в паспорте и инструкции по эксплуатации.

- приложения № 3 Руководства 3.5.1904-04 «Использования ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», согласно которого, руководитель, в чьем ведении находится помещение с бактерицидной установкой, обеспечивает правильное ведение журнала и его сохранность (п.1.4.). Журнал состоит из двух частей. В первую часть заносятся следующие сведения:

- наличие средств индивидуальной защиты (лицевые маски, очки, перчатки);

- условия обеззараживания (в присутствии или отсутствии людей);

- длительность и режим облучения (непрерывный или повторно-кратковременный и интервал между сеансами облучения);

- вид микроорганизма (санитарно-показательный или иной).

Во второй части журнала содержится перечень контролируемых параметров согласно таблице.

---

(описание события нарушения требований законодательства с указанием норм, которые нарушены со ссылками на пункты и статьи законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации)

С целью устранения выявленных нарушений и (или) предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей,

---

(нужное подчеркнуть)

в соответствии с полномочиями, определенными п.1 ст.29 Федерального закона №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», **предписываю:**

муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению города Калининграда центру развития ребенка детскому саду №128 (заведующему МАДОУ ЦРР Д/с № 128 Тамарской О.В.), 236013, г. Калининград, ул. Алданская, 8, ОГРН102390770662, ИНН3905014679.

(наименование и место нахождения (адрес) юридического лица с указанием Ф.И.О. единоличного исполнительного органа; Ф.И.О. (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя, сведения о государственной регистрации и зарегистрировавшем органе, адрес места жительства; Ф.И.О. граждан России, лиц, не имеющих гражданства, и иностранных граждан, место их жительства и работы, домашний адрес)

#### Устранить нарушения

1. п.8.1 Руководства 3.5.1904-04 «Использования ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», в части ведения журнала регистрации и контроля в журнале должна быть таблица регистрации очередных проверок бактерицидной эффективности установок, концентрации озона, а также данные учета продолжительности работы бактерицидных ламп; эксплуатация бактерицидных облучателей должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями, указанными в паспорте и инструкции по эксплуатации, а именно в журналах регистрации и контроля бактерицидной установки заполнить паспортную часть журнала, заполнить средства индивидуальной защиты, заполнить графы: условия обеззараживания, объект обеззараживания, вид микроорганизма, режим облучения.

2. - п.17.1 СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней», в части в целях предупреждения распространения возбудителей инфекций от больных (носителей) с их выделениями и через объекты внешней среды, имевших контакт с больными (носителями), в эпидемических очагах проводятся дезинфекционные мероприятия, обеспечивающие прерывание механизма передачи инфекционного агента и прекращение развития эпидемического процесса;

-п.6.8 СПЗ.1.3525-18 «Профилактика ветряной оспы и опоясывающего лишая»», согласно которого, в дошкольных образовательных организациях, в организациях с круглосуточным пребыванием детей в возрасте до 7 лет, в том числе медицинских организациях неинфекционного профиля, на протяжении 21 календарного дня с момента изоляции последнего заболевшего с диагнозом ветряной оспы администрацией и персоналом организуются и проводятся режимно-ограничительные и дезинфекционные мероприятия, в том числе, проводится дезинфекция воздушной среды с использованием ультрафиолетового облучения или других способов, разрешенных для этих целей, не менее четырех раз в день проводится проветривание (по 8 - 10 минут);

- п.8.1 Руководства 3.5.1904-04 «Использования ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях», в части общих требования к эксплуатации бактерицидных установок. Эксплуатация бактерицидных облучателей должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями, указанными в паспорте и инструкции по эксплуатации;

- п.3.1.паспорта по эксплуатации РВБ -60 рециркулятора воздуха, в соответствии с которым, при обеззараживании воздуха в помещении большого объема количество рециркуляторов должно быть увеличено из расчета 1 рециркулятор на 60 кубических метров;

- п.3.1.паспорта по эксплуатации РВБ -80 рециркулятора воздуха, в соответствии с которым, при обеззараживании воздуха в помещении большого объема количество рециркуляторов должно быть увеличено из расчета 1 рециркулятор на 80 кубических метров.

Приобрести необходимое количество облучателей-рециркуляторов воздуха и использовать в соответствии с кубатурой помещения.

#### **В срок до 31.10.2019**

Кроме того, в 7-ми дневный срок после истечения сроков выполнения предписания представить по каждому пункту информацию об исполнении предписания с одновременным представлением следующих документированных сведений: заверенные надлежащим образом копии журнала регистрации и контроля бактерицидной установки, платежных документов на приобретение облучателей-рециркуляторов воздуха.

(перечень документированной информации, подлежащей представлению, в качестве подтверждения выполнения требований предписания (акты выполненных работ, протоколы лабораторных исследований и др.)

Предписание может быть обжаловано в порядке, установленном законом для обжалования ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, органов местного самоуправления, иных органов, должностных лиц.

Предписание вступает в силу с момента вручения.

Кроме того, в соответствии с п.71 приказа Роспотребнадзора от 16.07.2012г. № 764"Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека государственной функции по проведению проверок деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан по выполнению требований санитарного законодательства, законодательства Российской Федерации в области защиты прав потребителей, правил продажи отдельных видов товаров" (зарегистрированного в Минюсте РФ 04 сентября 2012 г. N 25357) Управление Роспотребнадзора разъясняет, что должностное лицо Роспотребнадзора, выдавшее предписание, принимает меры по контролю за устранением выявленных нарушений и с этой целью организует проведение внеплановой проверки на основании истечения срока исполнения лицами, подлежащими проверке, ранее выданного предписания об устранении выявленных нарушений обязательных требований.


В случае если при проведении внеплановой проверки установлено, что в установленный срок законное предписание должностного лица Роспотребнадзора об устранении нарушений не выполнено, должностное лицо Роспотребнадзора, которое проводит внеплановую проверку:

1) возбуждает производство по делу об административном правонарушении, предусмотренном частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

2) дает предписание об устранении нарушений, которые не были устранены в назначенный срок с установлением срока для устранения указанных нарушений.

Специалист- эксперт Управления  
Роспотребнадзора по Калининградской  
области

(должность лица, уполномоченного осуществ-  
лять госсанэпиднадзор)

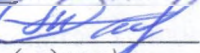
  
(подпись)

Е.М. Ткачева

(фамилия, имя, отчество)

Предписание получил « 5 » августа 2019 года:

  
(законный представитель юр. лица; ИП)

  
(подпись)

  
(фамилия, имя, отчество)