

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о профилактическом визите в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

«15» сентября 2023 г., 52230061000207679597

ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

QR-код, обеспечивающий переход на страницу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", содержащую запись единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий о профилактическом мероприятии, контрольном (надзорном) мероприятии в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, в рамках которого составлен соответствующий документ



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
ОНД и ПР по Городецкому району Нижегородской области управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления МЧС России по Нижегородской области**

(наименование органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)

обл Нижегородская, р-н Городецкий, г Городец, ул Кирова, Дом 133, тел. 8316193319, e-mail: ondpr-gorodec@52.mchs.gov.ru

(адрес, номер телефона, адрес электронной почты органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)

**Учетная карточка профилактического визита
(лист профилактической беседы)**

от « 26 » сентября 2023 г. № 2309/526-52/111/ПВЛПБ

1. Вид надзора:

Федеральный государственный пожарный надзор

(наименование федерального государственного надзора)

2. Контролируемое лицо:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Знмяковская школа", ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ АДРЕСА - ВЫПОЛНИТЕ ЗАПРОС В ЕГРЮЛ

(фамилия, имя, отчество контролируемого лица или наименование контролируемого лица, ИНН)

3. Профилактический визит проводился по адресу (местоположению):

обл Нижегородская, р-н Городецкий, с Знмяки, ул Школьная, Дом 5

(указываются адрес (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или адрес (местоположение) помещений иных объектов контроля, в отношении которых проводится профилактический визит)

4. Обязательность профилактического визита:

Да

(да / нет)

5. Форма проведения профилактического визита:

По месту осуществления деятельности

(по месту осуществления деятельности контролируемого лица / в формате видеоконференцсвязи)

6. Информация, доведенная до контролируемого лица:

1. Профилактический визит проведен в целях профилактики пожаров и надёжного функционирования системы противопожарной защиты Вашего объекта в соответствии со статьями 45, 52 Федерального закона от 31 июля 2020 г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и пунктами 45, 47, 48 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2012 г. № 290. В ходе профилактического визита были разъяснены требования пожарной безопасности, предъявляемые к объекту надзора, предусмотренные Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г. К объектам образовательной деятельности предъявляются требования, установленные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (введены взамен постановления Правительства № 390). Ответственность за соблюдение противопожарного режима возлагается персонально на их руководителей. Чтобы обеспечить пожарную безопасность необходимо выполнить основные требования, а именно:

- Приказом (инструкцией) должен быть установлен соответствующий противопожарный режим, в котором: - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; - регламентированы: порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, действия работников при обнаружении пожара. • Инструкция должна быть утверждена руководителем. Обращаю внимание на знание всеми работниками основных правил пожарной безопасности, в том числе порядка действий и эвакуации людей в случае возникновения пожара, мест расположения на объекте первичных средств пожаротушения, знание и умение их применения. • Руководитель, ответственные должностные лица за обеспечение пожарной безопасности должны пройти обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности (ранее по программе пожарно-технического минимума), и все работники могут приступить к работе только после прохождения противопожарного инструктажа под роспись. • На каждом объекте должны иметься средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты на каждого дежурного. • На случай отключения электроэнергии в здании

необходимо предусмотреть исправные электрические фонари (не менее одного фонаря на каждого дежурного). Дежурный сотрудник должен иметь при себе комплект ключей от всех помещений. • В зданиях с массовым пребыванием людей на каждом этаже на видных местах должны быть вывешены планы эвакуации людей в случае пожара. • Объекты должны быть обеспечены исправной телефонной связью. • Установки пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре должны находиться в рабочем состоянии. Категорически запрещается их отключать. Руководители, лица их замещающие, обслуживающий персонал должны знать алгоритм действий в случае срабатывания этих систем, знать - где находятся приборы управления, какие кнопки включить или выключить, куда и по какому номеру позвонить, даже в случае ложных срабатываний. В целях постоянной работоспособности, исключения ложных срабатываний, необходимо заключение договора с аккредитованной организацией на обслуживание систем, обеспечивающих передачу сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации в подразделение пожарной охраны. • Для технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта систем автоматической противопожарной защиты, должен быть разработан и утвержден годовой план-график проведения регламентных работ, составленного с учетом технической документацией заводов изготовителей. • Необходимо контролировать качество проводимых регламентных работ по техническому обслуживанию автоматических систем противопожарной защиты. • Объект должен быть оборудован работоспособными устройствами молниезащиты. • С целью предупреждения пожаров и гибели на них людей на видных местах необходимо размещать наглядную агитацию по вопросам соблюдения мер безопасности и действий на случай возникновения чрезвычайных ситуаций и пожаров. • При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. • Каждый этаж здания должен быть обеспечен не менее чем двумя ручными огнетушителями, расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. • На объектах запрещается загромождать пути эвакуации различными посторонними предметами. Все двери эвакуационных выходов должны открываться свободно по направлению выхода из здания, двери допускаются запирают изнутри только с помощью легкооткрывающихся запоров без использования ключа. • В зданиях запрещается хранение и применение в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющихся жидкостей, баллонов с газами и других пожароопасных веществ. • Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. • При эксплуатации действующих электроустановок запрещается: пользоваться поврежденными розетками, рубильниками; эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника; пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы. Требования к территории • Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, сухой травы. • Должен быть определен порядок вывоза сгораемого мусора. Не допускается использовать для складирования горючих материалов противопожарные расстояния между зданиями. • Подъезды, проезды и проходы к зданиям и водоносчикам, используемым для пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии. Противопожарное водоснабжение • Каждый объект в радиусе 200 метров должен быть обеспечен источником для целей наружного пожаротушения (пожарные гидранты, водоемы, водонапорные башни, естественные водоемы). Водосточники должны находиться в исправном состоянии. У гидрантов и водоемов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели. • Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. (излагаются сведения об информации, доведенной до контролируемого лица: о требованиях, предъявляемых к объекту надзора, соответствию объекта надзора критериям риска, об основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятиях) Критерием отнесения объекта защиты к определенной категории риска является уровень превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров для соответствующей группы объектов защиты над величиной допустимого риска негативных последствий пожара. Для определения уровня превышения величины ожидаемого риска негативных последствий пожаров для соответствующей группы объектов защиты над величиной допустимого риска негативных последствий пожара определяется показатель тяжести потенциальных негативных последствий пожаров для объектов защиты, однородных по виду экономической деятельности и классам функциональной пожарной опасности. Выделяется 6 уровней тяжести потенциальных негативных последствий пожара - от низкого до чрезвычайно высокого. В целях определения категории риска для каждого объекта защиты из группы объектов защиты, отнесенных к определенной категории риска, либо для принятия решения об изменении ранее присвоенной объекту защиты категории риска определяется индекс индивидуализации подконтрольного лица. Проведение плановых проверок объектов защиты в зависимости от присвоенной категории риска осуществляется со следующей периодичностью: • для категории чрезвычайно высокого риска - один раз в год; • для категории высокого риска - один раз в 2 года; • для категории значительного риска - один раз в 3 года; • для категории среднего риска - не чаще чем один раз в 5 лет; • для категории умеренного риска - не чаще чем один раз в 6 лет. В отношении объектов защиты, отнесенных к категории низкого риска, плановые проверки не проводятся.

Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по
Городецкому району Управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления МЧС России по
Нижегородской области (государственный инспектор Городецкого района
Нижегородской области по пожарному надзору) Тутубалин Денис
Романович

Тутубалин Денис Романович

(должность, фамилия, инициалы должностного лица, прошедшего профилактический визит)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00DD062EBECD2A397D6CS1EAD6D918CD0F
Владелец: Тутубалин Денис Романович
Действителен с 22.05.2023 по 14.08.2024

Тутубалин Денис Романович

подпись