

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о профилактическом визите в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:
«10» декабря 2024 г., 24240061000216589217

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**
**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по муниципальному образованию г. Норильск
управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по
Красноярскому краю**

(наименование органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)

край Красноярский, г Норильск, ул Ветеранов, Дом 28, тел. 83919431949, e-mail: ondnorilsk@24.mchs.gov.ru
(адрес, номер телефона, адрес электронной почты органа, осуществляющего федеральный государственный надзор)

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

от « 19 » декабря 2024 г. № 2412/124-24/673/ПВЛПБ

1. Вид надзора:

Федеральный государственный пожарный надзор

(наименование федерального государственного надзора)

2. Контролируемое лицо:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 74
"ЗЕМЛЯНИЧКА", ИНН 2457051791, адрес юридического лица: 663330, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, НОРИЛЬСК,
ЭНТУЗИАСТОВ УЛИЦА, 3

(фамилия, инициалы контролируемого лица или наименование контролируемого лица, ИНН)

3. Профилактический визит проводился по адресу (местоположению):

край Красноярский, г Норильск, ул Енисейская, Дом 14

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

4. Обязательность профилактического визита:

Нет

(да / нет)

5. Форма проведения профилактического визита:

В форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица

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

6. Информация, доведенная до контролируемого лица:

1. • пути эвакуации и эвакуационные выходы должны содержаться в надлежащем состоянии; • количество эвакуационных выходов должно соответствовать количеству людей, одновременно находящихся на объекте защиты; • загромождение эвакуационных путей и выходов какими-либо предметами и оборудованием не допускается, запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа; • объект защиты должен быть обеспечен требуемым количеством первичных средств пожаротушения и противопожарным инвентарем; • огнетушители, сети и оборудование внутреннего противопожарного водопровода должны содержаться в исправном состоянии; • объект защиты должен быть обеспечен соответствующими системами противопожарной защиты; • работы по техническому обслуживанию и ремонту систем, в том числе автоматической установки пожаротушения, пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы противодымной защиты должны проводиться своевременно и в полном объеме, предусмотренном соответствующими регламентами; • пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений должна ограничиваться в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания (сооружения), количества людей, а также с учетом других пожарно-технических характеристик здания (сооружения); • на объекте должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов, примененных для отделки (облицовки) путей эвакуации; • при эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в части освещенности, проветривания при пожаре, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4

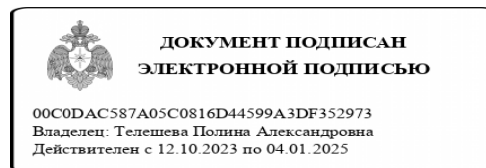
Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; • помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами; • на объекте должны быть установлены системы пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; • наличие на противопожарных дверях и воротах приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов приспособлений для самозакрывания; • системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре; • перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей осуществляется осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности; дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях; • на мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия; • при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются; • новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования; • запрещается: применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (кроме культовых сооружений); проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы; превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека; закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности; В журнале эксплуатации систем противопожарной защиты указывается информация: • о проведении эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых эвакуационных лестниц, ограждений на крышах; • о проверке средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара; • о проверке соответствия водоотдачи внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Укомплектованность пожарных кранов (рукава, ручные пожарные стволы, пожарные запорные клапаны, водокольцевые катушки); • о перекатке пожарных рукавов, входящих в комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода; • о проводимых работах по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений; • о проводимых на объекте работах по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров, воздухопроводов, вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от горючих и пожароопасных отходов и отложений; • о проводимых работах со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Автоматическая установка пожарной сигнализации; • о проводимых работах со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; • об учете наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей.

(указываются информация, определенная частью 1 статьи 52 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»)

7. Дополнительная информация:

(указывается дополнительная информация, связанная с проведением профилактического визита)

Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по муниципальному образованию город Норильск УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю (государственный инспектор МО г.Норильск Красноярского края по пожарному надзору) Телешева Полина Александровна



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

подпись