

Отметка о размещении (дата и учетный номер) сведений о профилактическом визите в едином реестре контрольных(надзорных) мероприятий: «21» июня 2023 г, учётный № 63230061000206597926

Ссылка на карточку мероприятия в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:
<https://proverki.gov.ru/portal/public-knm/16670020>

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 городскому округу Похвистнево,
муниципальным районам Похвистневский и Камышлинский управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области

(наименование территориального органа МЧС России)

обл Самарская, г Похвистнево, ул Лермонтова, Дом 10 тел. 8465623393, e-mail: 7NDPR@63/mchs/gov/ru
(место принятия решения)

Учетная карточка профилактического визита (лист профилактической беседы)

«27» июня 2023 г. № 2306/007-63/6/ЛПБ

Федеральный государственный пожарный надзор

(наименование федерального государственного надзора)

инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.о. Похвистнево,
м.р. Похвистневский и Камышлинский управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области младший
лейтенант внутренней службы Блохин Сергей Валериевич

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)

в помещении Самарская область, город Похвистнево, ул. Малиновского, д. 1 А
(адрес помещения)

на основании пункта 48 Положения о федеральном государственном пожарном надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 № 290 проведен профилактический визит в ходе которого проведена профилактическая беседа.

В ходе профилактической беседы контролируемое лицо:

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №7 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области, ИНН 6372019757

проинформировано о требованиях, предъявляемых к данному объекту надзора с учетом фактического функционального класса пожарной опасности, соответствию объекта надзора критериям риска, об основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий.

Разъяснены вопросы, связанные с обеспечением пожарной безопасности на объекте защиты:

На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении, п. 9 Правил противопожарного режима;

В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений. п. 10 Правил противопожарного режима;

Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения на входных дверях помещений с наружной стороны, п. 12 правил противопожарного режима;

Руководитель организации обеспечивает ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде. п. 17(1) Правил противопожарного режима;

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, 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", п. 23 Правил противопожарного режима;

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, п. 26 Правил противопожарного режима;

На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного, п. 30 Правил противопожарного режима;

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (не отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации. п. 32 Правил противопожарного режима;

Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения, п. 36 Правил противопожарного режима;

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание, п. 409 Правил противопожарного режима;

а также указаны имеющиеся нарушенные обязательные требования пожарной безопасности:

1. Эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями) (1 этаж, отдел кадров, тамбур эвакуационного выхода). Нарушение п. 35 правил противопожарного режима в Российской

инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 20.05.2022 № 143-5-1);

5. Имеются участки совместной прокладки с проводами/кабелями другого назначения. Нарушение ст. 4, ст. 5, ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.14 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (протокол инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 20.05.2022 № 143-5-1);

6. Не подтверждены способы прокладки проводов и кабелей для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации. Нарушение ст. 4, ст. 5, ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.15.3, п. 13.15.7 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (протокол инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 20.05.2022 № 143-5-1);

7. Имеются участки параллельной прокладки от проводов и кабелей систем пожарной автоматики (без защиты от электромагнитных наводок) до силовых и осветительных кабелей на расстоянии менее 0,5 м и менее 0,25 м до одиночных осветительных кабелей. Нарушение ст. 4, ст. 5, ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.15.15 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (протокол инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 20.05.2022 № 143-5-1);

8. Приборы приемно-контрольные и приборы управления пожарные установлены в холле и не защищены от несанкционированного доступа. Нарушение ст. 4, ст. 5, ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (протокол инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 20.05.2022 № 143-5-1);

9. Имеются места установки точечных пожарных извещателей не на перекрытии (на тросу), без горизонтальной ориентации в пространстве и необоснованном удалении от перекрытия (в помещении актового зала/столовой). Нарушение ст. 4, ст. 5, ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (протокол инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 20.05.2022 № 143-5-1);

10. Имеются помещения и отсеки потолков, не оборудованные пожарными извещателями (коридор 1 этажа перед входом в спортзал). Нарушение ст. 4, ст. 5, ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 13.3.8 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (протокол инструментального контроля работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации от 20.05.2022 № 143-5-1);

11. Имеются помещения, где фактический уровень звука системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивает уровень звука на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении (в помещении подвала). Нарушение ст. 4, ст. 5, ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2 СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (протокол инструментального контроля работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре от 20.05.2022 № 144-5-1);

12. Не над каждым эвакуационным выходом установлены световые табло «Выход». Нарушение ст. 4, ст. 5, ч. 2 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 6.4 СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной

безопасности»(протокол инструментального контроля работоспособности системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре от 20.05.2022 № 144-5-1);

13. В здании отсутствует аварийное освещение на путях эвакуации. Нарушение ст. 4, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 52, ст. 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 37 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;

14. Электродвижка А70 Н24 пожарного водопровода не исправна. Нарушение п. 52 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (протокол испытаний ВПВ на водоотдачу от 20.09.2022);

15. Не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности, эксплуатирующийся сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), до их замены в установленном порядке (система АПС и СОУЭ смонтирована и принята в эксплуатацию 20.09.2009). Нарушение п. 54 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;

16. Система противопожарной защиты в случае пожара не обеспечивает автоматическую разблокировку и (или) открывание ворот, установленных на проездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Нарушение п.71 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;

17. Не определен расчет категории помещения по взрывопожарной и пожарной опасности. Нарушение ст. 27 п. 21 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.2 п. 4.3 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

И.о. директора ГБОУ СОШ №7 г. Похвистнево

Назаров С.Н.

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))


(подпись)

Инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г.о. Похвистнево, м.р. Похвистневский и Камышлинский управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Самарской области

младший лейтенант внутренней службы Блохин С.В.

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)



Копия листа беседы направлена

(дата, номер почтового отделения и номер заказного письма, адрес электронной почты)