



Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код *



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Кировской области

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

Кировская обл., г. Киров, ул. Маклина, 65; тел. (8332)54-68-33, gu@43.mchs.gov.ru

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

Кирово-Чепецкого района и города Кирово-Чепецк

(наименование органа государственного пожарного надзора)

г. Кирово-Чепецк, ул. Красноармейская, 12, тел. (83361)5-10-92, ond12@43.mchs.gov.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

«09» августа 2022 г., 11 час. 30 мин. № 37

(дата и время составления акта)

г. Кирово-Чепецк, ул. Красноармейская, 12.

(место составления акта)

Акт внепланового инспекционного визита

(плановой/внеплановой)

1. Инспекционный визит проведен в соответствии с решением главного государственного инспектора Кирово-Чепецкого района и города Кирово-Чепецк по пожарному надзору Митюкова Марата Нуруллоевича №37 от 08.08.2022. Учетный номер КНМ № 43220061000202780449

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении инспекционного визита, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

2. Инспекционный визит проведен в рамках федерального государственного пожарного надзора

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Инспекционный визит проведен:

Сусловым Павлом Анатольевичем заместителем начальника ОНДПР Кирово-Чепецкого района и города Кирово-Чепецк - заместителем главного государственного инспектора Кирово-Чепецкого района и города Кирово-Чепецка по пожарному надзору

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение инспекционного визита. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении инспекционного визита, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала инспекционного визита)

4. К проведению инспекционного визита были привлечены:

специалисты:

не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов)

эксперты (экспертные организации):

не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии) должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Инспекционный визит проведен в отношении:

Здание, помещения и территория школы

(указывается объект контроля, в отношении которого проведен инспекционный визит)

Вс. № 39 от 17.08.2022

П.И. Воронин С.И.

6. Инспекционный визит был проведен по адресу (местоположению):

613047, Кировская область, город Кирово-Чепецк, ул. Алексея Некрасова, д.21

(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведен инспекционный визит)

7. Контролируемые лица:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ ГОРОДА КИРОВО-ЧЕПЕЦКА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ", ИНН 4312121255, юр. адрес организации: 613047, Кировская область, город Кирово-Чепецк, улица Алексея Некрасова, 21

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведен инспекционный визит)

8. Инспекционный визит проведен в следующие сроки:

с 10 час. 30 мин. 09 августа 2022 г. по 11 час. 30 мин. 09 августа 2022 г.

(указываются дата и время фактического начала инспекционного визита, а также дата и время фактического окончания инспекционного визита, при необходимости указывается часовой пояс)

проведение инспекционного визита приостанавливалось в связи с ...

с "___" _____ г., ___ час. ___ мин.

по "___" _____ г., ___ час. ___ мин.

(указывается основание для приостановления проведения инспекционного визита, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения инспекционного визита)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

1 рабочих день/1 час 00 минут

(указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)

9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:

1) Осмотр

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

осмотр начат с 10 час. 30 мин. 09 августа 2022 г. по 11 час. 30 мин. 09 августа 2022 г.

осмотр проведен по месту проведения инспекционного визита

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

протокол осмотра от 09.08.2022

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

(указываются аналогичные сведения по второму и иным контрольным (надзорным) действиям)

10. При проведении инспекционного визита были рассмотрены следующие документы и сведения:

находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа, представленные контролируемым лицом

(указываются рассмотренные при проведении инспекционного визита документы и сведения, в том числе: 1) находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа; 2) представленные контролируемым лицом; 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник)

11. По результатам инспекционного визита установлено:

| № п/п | Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием места выявленного нарушения | Наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены (с указанием его структурной единицы) |
|-------|--|---|
| 1. | В здании школы не обеспечена работа эвакуационного освещения в круглосуточном режиме либо его автоматическое включение при отключении рабочего освещения. | ФЗ № 123-ФЗ ст. 82 ¹ , ст. 84, ст. 89, Свод правил 52.13330.2016 ² п. 7.1.1, п. 7.6.1, п. 7.6.3, ППР в РФ № 1479 ³ п.23, п. 37. |
| 2. | В дверном проеме стены, которая отделяет складское помещение с книгами от коридора установлена не сертифицированная противопожарная дверь с пределом огнестойкости менее EI 30 (на установленной двери отсутствует табличка завода изготовителя, а также на дверь отсутствуют паспорт и сертификат соответствия). Отсутствуют обозначения категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны на двери. | Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 88 п.1, п.3, таблица 24, Свод правил 4.13130.2013 ⁴ п.5.1, 5.1.2., ППР в РФ 1479 п. 13 |
| 3. | Коридор на третьем этаже у входа в актовъый зал (помещение № 2 по техническому паспорту) и коридор на втором этаже у входа в столовую (помещение № 28 по техническому паспорту) не защищены системой пожарной сигнализации. | Федеральный закон № 123-ФЗ ст. 54, Свод правил 486.1311500.2020 ⁵ п. 4.4, табл.3 п. 48 |
| 4. | Система пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании учреждения эксплуатируется сверх установленного срока службы (более 10 лет), при этом не представлена информация изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации системы, либо не проведено ежегодное проведение испытаний системы пожарной сигнализации до их замены в установленном порядке. СПС и СОУЭ в здании по истечению 10 лет срока службы (эксплуатации) не заменены на аналогичные, либо иные по согласованию с проектной организацией. (фактически системы эксплуатируются с 31.08.2004). | ППР в РФ п. 54; ГОСТ Р 59638-2021 ⁶ п.6.6.1, п.6.6.3, п.6.6.4. ГОСТ Р 59639-2021 ⁷ п. 6.7.1; п.6.7.3, п.6.7.4 |
| 5. | В учреждении система противопожарной защиты в случае пожара не обеспечивает автоматическую разблокировку и (или) открывание ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их уста- | ППР в РФ п.71. |

- 1 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 2 СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение"
- 3 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"
- 4 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты и ограничение распространения пожара на объектах защиты».
- 5 СП 486.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.

(указываются выводы по результатам проведения инспекционного визита:

1) вывод об отсутствии нарушений обязательных требований, о соблюдении (реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, о соблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, об исполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

2) вывод о выявлении нарушений обязательных требований (с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведений, являющихся доказательствами нарушения обязательного требования), о несоблюдении (нереализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, о несоблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, о неисполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

3) сведения о факте устранения нарушений, указанных в пункте 2, если нарушения устранены до окончания проведения контрольного надзорного (мероприятия)

Нарушения изложенные в п.п. 1,2,3,4,5 настоящего акта проверки выявлены при проведении плановой проверки 09.12.2021 года по итогам которой выдано предписание об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 165/3 со сроками устранения 01.11.2023. Нарушения на данный момент не устранены и подтверждаются к исполнению в установленные ранее сроки.

12. К настоящему акту прилагаются:

1. Протокол осмотра от 09.08.2022.

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий (даты их составления и реквизиты), заполненные проверочные листы (в случае их применения), а также документы и иные материалы, являющиеся доказательствами нарушения обязательных требований)

Заместитель главного государственного инспектора
Кирово-Чепецкого района и г. Кирово-Чепецка по
пожарному надзору Суслов П.А.

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего инспекционный визит)



Суслов Павел Анатольевич Заместитель главного государственного инспектора Кирово-Чепецкого района и г. Кирово-Чепецка по пожарному надзору, тел. 8 (3361) 5-10-92, электронный адрес ond12@43.mchs.gov.ru

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность инспектора, непосредственно подготовившего акт инспекционного визита, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемых лиц или их представителей с актом инспекционного визита (дата и время ознакомления)

С актом ознакомлен(а):

« 09 » 08 2022 г. в « 12 » час. « 00 » мин.

Отметка о направлении решения в электронном виде (адрес электронной почты), в том числе через личный кабинет на специализированном электронном портале<*>

В случае несогласия с настоящим решением Вы можете обжаловать его в течение 30 календарных дней со дня получения информации о принятии обжалуемого решения (статья 40 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации") с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://knd.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода:



<*> Отметки размещаются после реализации указанных в них действий.

- ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»
- ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»