

Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий:

дата: 12.05.2022

учетный номер: 24220061000202044818

QR-код<*>



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 211-46-91 sekretar@24.mchs.gov.ru

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

отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску
управления надзорной деятельности и профилактической работы

(наименование органа государственного пожарного надзора)

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391) 275-16-45 (ais@mchskrsk.ru)

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

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 525/2**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,

вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: Муниципальному автономному общеобразовательному учреждению
«Средняя школа № 147» (далее – МБОУ СШ №147)

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения о проведении внеплановой выездной проверки 12.05.2022
№ 525 в период с «18» мая 2022 г. по «20» мая 2022 г. инспектором отделения
надзорной деятельности и профилактической работы по Советскому району
г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску лейтенантом внутренней службы
Чащиной Дарьей Сергеевной

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

проведено контрольное (надзорное) мероприятие - внеплановая выездная проверка в
отношении здания общеобразовательной школы (г. Красноярск, ул. Мате
Залки, 4 «а»), которым владеет и пользуется муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 147»

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица – Директс
МАОУ СШ № 147 Алексеева К.В.

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
1.	<p>При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладателем объекта защиты не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (АУПС и СОУЭ) до их замены в установленном порядке и не организована работа по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающая исправное состояние указанных средств, а именно: по информации, поступившей от СПТ ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Красноярскому краю в результате ложных срабатываний, произошедших в течении года в количестве 12 раз, что превышает установленную частоту (не более 6 ложных срабатываний в год), что указывает на некорректную работу системы автоматической пожарной сигнализации в здании.</p>	<p>п. 54 Правил противопожарного режима в РФ (ППР в РФ), утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме»: Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>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.</p> <p>ст. 54 Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: 1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта. 2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>п. 6.1.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: Система пожарной сигнализации должна проектироваться с целью выполнения следующих основных задач: - своевременное обнаружение пожара; - достоверное обнаружение пожара; - сбор, обработка и представление информации дежурному персоналу; - взаимодействие с другими (при их наличии)</p>	01.05.2023	

		<p>системами противопожарной защиты (формирование необходимых инициирующих сигналов управления), автоматизированными системами управления технологическим процессом, противоаварийной защитой и инженерными системами объекта.</p> <p>п. 6.1.3 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: Достоверность обнаружения должна достигаться комплексом следующих мероприятий: - выбором типов пожарных извещателей; - выбором алгоритма принятия решения о пожаре; - защитой от ложных срабатываний.</p> <p>п. 6.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: Защиту от ложных срабатываний следует обеспечивать одним или комбинацией следующих мероприятий: - выбором типа ИП; - применением ИП, не реагирующих на факторы схожие, но не связанные с пожаром, и которые присутствуют при нормальном функционировании объекта (пыль, пар, резкие перепады температуры (например, при открытии дверей), сценический дым, дым и излучение от сварочных работ, солнечное излучение и т.п.); - использованием мультикритериальных ИП; - применением экранированных кабелей, кабелей типа "витая пара", оптоволоконных линий связи; - использованием алгоритмов принятия решения о пожаре В или С.</p> <p>п. 6.3.1 ГОСТ Р 59638 «Системы пожарной сигнализации»: Эксплуатацию СПС осуществляют в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" рабочей документации, специальной эксплуатационной инструкции на систему пожарной сигнализации, руководствами по эксплуатации оборудования и положениями настоящего стандарта.</p> <p>п. 6.5.10 ГОСТ Р 59638 «Системы пожарной сигнализации»: Если для объекта предусмотрена автоматическая передача извещений о пожаре в пожарно-спасательное подразделение, то этим подразделением могут быть установлены более высокие требования для группы объектов или индивидуально к каждому объекту о допустимом количестве ложных срабатываний. При этом должно быть подтверждено, что такая частота ложных срабатываний достижима по опыту эксплуатации аналогичных объектов. Установленные пожарно-спасательным подразделением требования о допустимой частоте ложных срабатываний не должны превышать следующих значений (исходя из большего значения): - одно ложное срабатывание на каждые 5000 м² площади объекта в год (с округлением до целого в большую сторону); - шесть ложных срабатываний в год на объект в целом.</p> <p>п. 6.5.13 ГОСТ Р 59638 «Системы пожарной сигнализации»: Если частота ложных срабатываний в течение года не может быть снижена до приемлемого уровня в соответствии с указанными рекомендациями, то СПС считается не соответствующей настоящему стандарту, и должна быть выполнена ее модернизация (переоснащение) с применением оборудования и технических решений,</p>	
--	--	---	--

		обеспечивающим более высокий уровень защиты от ложных срабатываний.		
--	--	---	--	--

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Директор МАОУ СШ № 147

Алексеева К.В.

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

(подпись)

Инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Советскому району г. Красноярска ОНД и ПР по г. Красноярску лейтенант внутренней службы Чащина Д.С.

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



(подпись)

* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.