

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

«30» августа 2023 г., 10230061000203674889

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
Управление надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по
Республике Карелия**

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и его территориального органа)

«15» сентября 2023 г., 17 час. 00 мин. № 2308/185-10/96-П/ПВП

(дата и время составления документа)

(место составления документа)

**Предписание
об устранении нарушений обязательных требований**

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением о проведении выездной проверки от « 30 » августа 2023 г., № 2308/185-10/96-П/ПВП, учетный номер проверки 10230061000203674889.

(указывается ссылка на решение о проведении выездной проверки, дата и учетный номер решения о проведении выездной проверки, дата и учетный номер документа, содержащего обязательные требования к объектам контроля)

2. Выездная проверка проведена в рамках:
осуществления федерального государственного пожарного надзора

(указывается вид государственного надзора, дата государственной выездной проверки, дата составления документа, содержащего обязательные требования к объектам контроля, наименование государственного органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор)

3. Выездная проверка проведена следующими должностными лицами:

1. Головин Анатолий Олегович – инспектор отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия (государственный инспектор Республики Карелия по пожарному надзору)
2. Гредякин Михаил Андреевич – старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводку управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия (государственный инспектор г. Петрозаводска Республики Карелия по пожарному надзору)
3. Обухов Владислав Леонидович – старший дознаватель отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводку управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия (государственный инспектор города Петрозаводска по пожарному надзору)
4. Канасв Виталий Юрьевич – начальник отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводку управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия (главный государственный инспектор г. Петрозаводска Республики Карелия по пожарному надзору)
5. Ветошкина Светлана Алексеевна – дознаватель отдела административной практики и дознания управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия (государственный инспектор Республики Карелия по пожарному надзору)
6. Савин Алексей Юрьевич – начальник отделения отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Петрозаводку управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия (государственный инспектор города Петрозаводска Республики Карелия по пожарному надзору)

(указывается фамилия, имя, отчество (полное имя), должность инспектора (дознавателя), наименование государственного органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор, наименование государственного органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор, наименование государственного органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор)

4. Выездная проверка проведена в отношении:

соблюдения контролируемымими лицами требований пожарной безопасности в зданиях, помещениях, сооружениях, на линейных объектах, территориях, земельных участках, которыми контролируемые лица владеют и (или) пользуются и к которым предъявляются требования пожарной безопасности, а также оценка их соответствия требованиям пожарной безопасности

(указывается объект контроля в соответствии с положением о виде контроля)

5. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению):

1. Респ Карелия, г Петрозаводск, р-н Октябрьский, ул Ленинградская, Дом 17

(указывается адрес (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности и/или адрес (местоположение) объекта контроля, в отношении которого была проведена выездная проверка)

6. Контролируемое лицо, которому вручается предписание:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ" ИНН 1001034928, адрес регистрации юридического лица: 185001,
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ПЕТРОЗАВОДСК, ЛЕНИНГРАДСКАЯ (ОКтябрьский Р-Н) УЛ. 19

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, осуществляющего проверку налогоплательщика адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проводится проверка)

7. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с «05» сентября 2023 года, 14 час. 00 мин.

по «15» сентября 2023 года, 17 час. 00 мин.

(указывается дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

03 час 00 минут (часы, минуты)

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

8. В целях исполнения предписания контролируемому лицу необходимо устранить следующие

нарушения:

1. Ширина эвакуационных выходов из коридоров (второй этаж) на лестничные клетки менее 1,2 м (составляет 0,87м.).
Основание: Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, п.1 ч.2 ст. 53; Свод правил 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.19. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м
Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:
Часть: 2, Глава: 14, Статья: 53, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Нарушенное обязательное требование:
Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;
Срок устранения нарушения:
01.09.2024
2. Ширина эвакуационных выходов на улицу менее 1,2 м (составляет 0,95м). Основание: Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, п.1 ч.2 ст. 53; Свод правил 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.19. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м
Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:
Часть: 2, Глава: 14, Статья: 53, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Нарушенное обязательное требование:
Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;
Срок устранения нарушения:
01.09.2024
3. Из помещения столовой отсутствует второй эвакуационный выход. Основание: Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, ст. 89; Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», п. 4.2.7 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения, предназначенные для одновременного пребывания 50 и более человек;
Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:
Часть: 11, Глава: 19, Статья: 89. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Нарушенное обязательное требование:
Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения.
Срок устранения нарушения:
01.09.2024
4. Допускается закрывание эвакуационного выхода при помощи ключа (помещение столовой). Основание: Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2012 года № 1479) п. 26 «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»
Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:
Пункт: 26. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 09/16/2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
Нарушенное обязательное требование:
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. Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), не допускающий открывания дверей таких помещений изнутри, должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания и (или) дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.
Срок устранения нарушения:

01.09.2024

5. В подвальном помещении допускается хранение мебели и других предметов. Основание: Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2012 года № 1479) п. 16 « На объектах защиты запрещается: б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности.

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Пункт: 16. Подпункт: б. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 09/16/2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

Нарушенное обязательное требование:

б) использовать чердаки, технические, подвальные, подземные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности

Срок устранения нарушения:

01.09.2024

6. Ширина эвакуационного выхода из помещения столовой менее 1,2 м (составляет 0,89м). Основание: Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, п.1 ч.2 ст. 53; Свод правил 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.19. Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий, при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 50 человек, должна быть не менее 1,2 м

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть: 2, Глава: 14, Статья: 53, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Нарушенное обязательное требование:

Для обеспечения безопасной эвакуации людей должны быть: 1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

Срок устранения нарушения:

01.09.2024

7. На объекте защиты отсутствует (не хранится) техническая документация в полном объеме (отсутствует регламент проведения технического обслуживания, сертификаты (протоколы испытаний) на примененные огнестойкие кабельные линии и кабельные проходки). Основание: Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2012 года № 1479) п. 54 «На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуконаладочных испытаний указанных систем».

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Пункт: 54. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 09/16/2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

Нарушенное обязательное требование:

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. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пуконаладочных испытаний указанных систем. 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. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Срок устранения нарушения:

01.09.2024

8. Кабельные линии АУПС и СОУЭ не соответствуют требованиям пожарной безопасности (кабели не огнестойкие, не соответствуют ГОСТ 31565-2012 [1]; отсутствует подтверждение соответствия способа прокладки кабельных линий АУПС и СОУЭ требованию сохранения работоспособности в условиях пожара). Основание: Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, ст. 78; Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п. 6.6 Совместная прокладка кабелей и проводов СПЗ с кабелями и проводами иного назначения, а также кабелей питания СПЗ и кабелей линий связи СПЗ в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции не допускается; Свод правил 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование п. 6.4 Работоспособность электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором типа исполнения кабелей в соответствии с ГОСТ 31565 (за исключением электропроводок по 6.3 настоящего свода правил) и способом их прокладки.

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть: 1, Глава: 1, Статья: 6, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона

Срок устранения нарушения:
01.09.2024

9. Питание электроустановок систем противопожарной защиты (АУПС, СОУЭ) осуществляется не от панели противопожарных устройств. Основание: Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.4, ст.4, ч.1 ст. 6, ст. 78; Свод правил 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» 3.4 панель питания электрооборудования систем противопожарной защиты; Распределительная панель в составе многопанельного низковольтного комплектного устройства, присоединяемая к вводной панели с автоматическим вводом резерва и предназначенная для питания электрооборудования системы противопожарной защиты. При этом низковольтное комплектное устройство может быть представлено как вводно-распределительное устройство, вводное устройство, главный распределительный щит или распределительный щит, комплектуемый встроеным автоматическим вводом резерва.
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
Часть: 1, Глава: 1, Статья: 6, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона
- Срок устранения нарушения:**
01.09.2024
10. Часть помещений объекта защиты (в т.ч. тамбуры при выходе из коридоров наружу, подсобное помещение и коридор напротив кабинета 17, мясной и холодный цеха кухни, помещения музея "Центр воинской доблести") не оборудованы СПС. Основание: Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 83. Свод правил 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 4.4. В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать АУП и (или) СПС все помещения независимо от площади.
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
Часть: 1, Глава: 1, Статья: 6, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона
- Срок устранения нарушения:**
01.09.2024
11. Над частью эвакуационных выходов отсутствуют световые оповещатели «Выход», в т.ч.: на лестничной клетке и в коридоре (напротив кабинета №17) над выходами, ведущими наружу; в концертном зале (2 этаж). Основание: ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 84; Свод правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее – СП 3.13130.2009) п. 5.3. Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - над эвакуационными выходами .
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
Часть: 1, Глава: 1, Статья: 6, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона
- Срок устранения нарушения:**
01.09.2024
12. В коридоре 2 этажа кабельные линии СПС и СОУЭ проложены совместно с другими кабелями и проводами в одном коробе. Основание: ФЗ-123 ст. 4, ч. 4; ст. 6, ч. 1, ст. 83; СП 6.13130.2021 п. 6.6 Совместная прокладка кабелей и проводов СПЗ с кабелями и проводами иного назначения, а также кабелей питания СПЗ и кабелей линий связи СПЗ в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции не допускается.
- Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:**
Часть: 1, Глава: 1, Статья: 6, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- Нарушенное обязательное требование:**
Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона

Срок устранения нарушения:
01.09.2024

- 13 При запуске СПС и СОУЭ не произошло срабатывание световых оповещателей, расположенных над запасным выходом из кухни (столовой) (СОУЭ неисправна). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2012 года № 1479) п. 54 «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»

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Пункт: 54. Постановление Правительства Российской Федерации 1479 от 09/16/2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»

Нарушенное обязательное требование:

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. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. 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. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Срок устранения нарушения:
01.09.2024

- 14 В части помещений (в т.ч. в помещении цокольного этажа) не произошло срабатывание ручных пожарных извещателей (СПС неисправна). Основание: п. 54 «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»

Наименование нормативного правового акта и его структурная единица:

Часть: 1, Глава: 1, Статья: 6, Пункт: 1. Федеральный закон 123-ФЗ от 07/22/2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

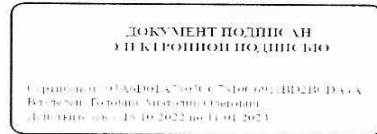
Нарушенное обязательное требование:

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона

Срок устранения нарушения:
01.09.2024

(Указываются выявленные нарушения обязательных требований (с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, системный или комплексный документальный нарушения обязательного требования), требования, содержащиеся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющегося предметом выездной проверки, срок устранения нарушения)

Инспектор отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия (государственный инспектор Республики Карелия по пожарному надзору) Головин Анатолий Олегович



(должность, фамилия, инициалы руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, иного должностного лица, подкавшего предписание)

подпись

Головин Анатолий Олегович - Инспектор отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Карелия (государственный инспектор Республики Карелия по пожарному надзору), телефон: 88142766842, e-mail: gpn_ptz@10.mchs.gov.ru

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) и должность, должностного лица, непосредственно подготовившего проект предписания, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

Отметка об ознакомлении или об отказе от ознакомления (дата и время) контролируемых лиц или их представителей с предписанием о проведении выездной проверки:

Олегович *Головин*

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) должностного руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя контрольного лица, индивидуального предпринимателя, ознакомленного предписанием)

«17» часов «00» минут «15» 09 2024.

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

(указывается способом и датой направления предписания)

В случае несогласия с настоящим предписанием Вы можете обжаловать его в течение 10 рабочих дней с момента получения предписания (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 или с помощью QR-кода

