

ОПРЕДЕЛЕНИЕ О ВЫЗОВЕ ЛИЦ

«20 » поября 2021г.

г. Екатеринбург
(место рассмотрения: город, село, район)

Я, старший инспектор отделения надзорной деятельности и профилактической работы (по ской работы МО «город Екатеринбург») отдела надзорной деятельности и профилактической работы МО «город Екатеринбург» УНД и НР ГУ МЧС России Свердловской области Воробьева Екатерина Владимировна,

РАССМОТРЕВ: материалы плановой выездной проверки в отношении:

Полное название юридического лица Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский политехнический колледж – межрегиональный центр компетенций»

Юридический адрес 620062, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ленина, 89
Фактический адрес 620062, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Ленина, 89
ИНН 666000806

УСТАНОВИЛ:

В ходе плановой выездной проверки, проводимой на территории, в здании и помещениях Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Уральский политехнический колледж – межрегиональный центр компетенций», расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. Ленина, 89 на основании решения № 1786 от 11.11.21г. главного государственного инспектора МО «город Екатеринбург» по пожарному надзору Ганина М.М. с целью соблюдения обязательных требований, а именно: перечня нормативных правовых актов, отдельных положений, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного пожарного надзора (утв. МЧС России), выявлены нарушения обязательных требований пожарной безопасности, а именно:

при эксплуатации пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре сверх срока службы, установленного изготавителем (поставщиком), и при отсутствии информации, изготовленной (поставщиком) о возможности дальнейшей эксплуатации, пребывающей объекта защиты не обеспечил ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в установленном порядке. К моменту достижения системы предельного состояния руководителем организации не приняты меры к созданию новой системы (согласно проекта № 3-2003, ПС и СО и изменений к проекту, автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей, смонтированы в 2007 году; подтверждается актом проверки средств системы оповещения от 05.11.2019г.), п. 54 «Правил противопожарного режима в РФ (утв. ПП в РФ от 16.09.2020 № 1479); РД 009-02-96 «Система рулого фидера документов. Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и эксплуатация». при осуществлении п. 1.1.2; ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и систем управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и эксплуатация» п. 5.1.2; 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»;

при эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения допускается разработка утвержденного руководителем организации регламента технического обслуживания. Разработка регламента технического обслуживания на системы противопожарной защиты осуществляется в том числе с учетом требований технической документации изготавителя технических средств, функционирующих в составе систем. п. 54 «Правил противопожарного режима в РФ (утв. ПП в РФ от 16.09.2020 № 1479); Технический регламент Евразийского экономического союза «Об обеспечении пожарной безопасности и пожаротушения» (ГР ЕЭС 413/2017);

на путях эвакуации отсутствует аварийное (эвакуационное) освещение. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 10.01.2021 ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 52, ст. 54; Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 N 384-ФЗ ст. 3, ч. 1 ст. 6; Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и нормативных технических документов и свободных практик, распространение применения которых на

обратной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": СНиП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение" (текущая действующая редакция СНиП 23-05-95) п. 7.6.3; СНиП 1.13130.2020 «Системы противодожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.12;*

з) руководителем организаций не обеспечено содержание наружных пожарных лестниц в исправном состоянии (наружная эвакуационная марлевая лестница № 1 прочностные испытания не подтверждены, не соответствует требованиями ГОСТ Р 53254-2009 - подтверждается протоколом испытания от 22.08.2019г.; наружная пожарная вертикальная лестница № 1 прочностные испытания не подтверждены, не соответствует требованиями ГОСТ Р 53254-2009 - подтверждается протоколом испытания от 22.08.2019г.; наружная пожарная вертикальная лестница № 2 прочностные испытания не подтверждены, цепь цепи выхода из кроны оторвана, тетивы лестницы имеют сильную деформацию, не пригодна к эксплуатации и не соответствует требованиями ГОСТ Р 53254-2009 - подтверждается протоколом испытания от 22.08.2019г.; наружная пожарная вертикальная лестница № 3 прочностные испытания не подтверждены, не пригодна к эксплуатации и не соответствует требованиям ГОСТ Р 53254-2009 - подтверждается протоколом испытания от 22.08.2019г.), п. 17 Правил противопожарного режима в РФ (пп. III в РФ от 16.09.2020 № 1479);

✓ з) руководителем организаций не организовано проведение проверки в части водоотдачи не реже 2 раз в год (свойственной внутренним водопроводам противопожарного водоснабжения с гидравлической информацией в журнале испытаний систем противопожарной защиты (протокол испытаний ВПВ на водоотдачу от 17.07.2021г.), п. 48 Правил противопожарного режима в РФ (утв. III в РФ от 16.09.2020 № 1479); Постановление Правительства РФ от 28 июля 2020 г. № 1128 «Об утверждении Порядка лицензирования деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»;

✓ з) руководителем организаций не обеспечена исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников внутреннего противопожарного водопровода (протокол испытаний ВПВ на водоотдачу, протокол испытаний ВПВ на водоотдачу, протокол испытаний клапанов пожарных рукавов на герметичность от 17.07.2021г.), п. 48 Правил противопожарного режима в РФ (утв. III в РФ от 16.09.2020 № 1479);

✓ з) на этажах здания частично пожарные рукава не присоединены к пожарным кранам и пожарным стволам, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 107; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 32;

✓ з) элементы стекла внутреннего водопровода противопожарного водоснабжения (пожарные рукава, стволы) частично не размещены в пылевых, ветровых или приставных пожарных люках (выполненных из погорючих материалов), имеющих элементы их фиксации в закрытом положении. При установке пожарного люка (за исключением встроенных пожарных шкафов) необходимо чтобы они крепились к несущим или ограничительным строительным конструкциям. При этом, общая отвертка ширей люка не менее чем на 90 градусов, Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 107; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 56;

✓ з) не осуществляется проверка состояния огнезадерживающего покрытия строительных конструкций (перегородочные помещения) в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год (если существует акт обработки) п. 13 Правил противопожарного режима в РФ (утв. III в РФ от 16.09.2020 № 1479); ст. 4, ст. 6, ч. 1 ст. 137, п.5, п.6 ст. 52 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-4.3 «Огнезадерживающие строительные конструкции зданий и сооружений», таблица I-2, СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы», п. 1.8., СНиП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Огнезадерживающие оболочки защитные», п. 5.1.5;*

✓ з) двери (жилые) на дверях эвакуационных выходов из погребальных коридоров и актового зала не обладают возможностью их свободного открытия изнутри без ключа, п. 26 Правил противопожарного режима в РФ (пп. III в РФ от 16.09.2020 № 1479);

✓ з) в подъездных помещениях организована спасательная мастерская, а также допущено хранение строительных, оборонительных, мебели и других предметов, п. 16 «Об Правилах противопожарного режима в РФ (пп. III в РФ от 16.09.2020 № 1479);

✓ з) на дверях скрытого назначения не обозначены категории по взрывонизоляции и пожарной

спасности, а также не определены классы зон в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с обозначением на входных дверях снаружи стороны на этом месте. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1472 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 12:

«ширина эвакуационного выхода из актового зала, предназначенного для одновременного пребывания 50 и более человек, не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным путям и выходам и выполнена менее 1,2м. (фактическая ширина составляет 0,65м; замеры производились рулеткой измерительной металлической 5 м.), ст. 4, ст. 6, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-А.5-62 «Строительные нормы и правила часть II, раздел А, глава 5 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.2 примечание 2; СНиП II.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.19;

«ширина эвакуационного выхода с первого этажа здания, не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным путям и выходам и выполнена менее 1,1м. (из помещений, в которых размещается администрация колледжа, фактическая ширина составляет 0,78м; замеры производились рулеткой измерительной металлической 5 м.), ст. 4, ст. 6, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-А.5-62 «Строительные нормы и правила часть II, раздел А, глава 5 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.2 примечание 2; СНиП II.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.19;

«высота эвакуационного выхода с первого этажа здания выполнена менее 1,9 метра (из помещений, в которых размещается администрация колледжа, фактическая высота составляет 1,16м.; замеры производились рулеткой измерительной металлической 5 м.), ст. 4, ст. 6, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-А.5-62 «Строительные нормы и правила часть II, раздел А, глава 5 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.2 примечание 2; СНиП II.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.18, п. 4.2.19;

«ширина эвакуационных винтовых лестниц, ведущих с первого этажа здания, не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным путям и выходам и выполнена менее 1,2 м. (из помещений, в которых размещается администрация колледжа, фактическая ширина составляет 0,78м; замеры производились рулеткой измерительной металлической 5 м.), ст. 4, ст. 6, ст. 53 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СНиП II-А.5-62 «Строительные нормы и правила часть II, раздел А, глава 5 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.2 примечание 2; СНиП II.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.19;

«Гранатометные ящики в лестничных клетках, выступающие из плоскости стен, размещены на высоте менее 2,2 м. от поверхности пола лестниц, ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 52, ст. 53 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 16.07.2012); СНиП II-А.5-62 «Строительные нормы и правила часть II, раздел А, глава 5 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» п. 4.9; СНиП II-А.5-62 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений. Часть II, глава 2» п. 4.9; СНиП II.13.130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.7.

«Данные нарушения требований пожарной безопасности, указывают на наличие события административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях,

РУКОВОДСТВУЙСЬ ст. 23.34 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях

(статья 23.34 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (статьи 26.2, 26.3, 26.4, 26.5, 26.6, 26.7, 26.8, 26.9, 26.10, 26.11, 26.12, 26.13, 26.14) и законодательство о внесении в соответствие, с которымим вносятся изменения)

ОПРЕДЕЛИЛ:

ВЫЗВАТЬ заместителя директора по АХЧ ГАОУ СО «Уральский политехнический колледж – международный центр компетенций» Фернана Марика Абрамовича для возбуждения дела об административном правонарушении (составление протокола по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ) в отношении **должностного лица** в отечественной надзорной деятельности и профилактической работе (по Кировскому району МО «г. Екатеринбург» ОНД и НР МО «г. Екатеринбург» УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области «10» декабря 2021 г. в «11» час. «00» мин.

НО АДРЕСУ: г. Екатеринбург, ул. С. Ковшевской, 8 каб. № 304

ПРИСТАВ ИМЕЕТ ДОЛЖНОСТЬ ПОДПОЛЧИТЬ КОДИФИЦИРОВАННЫМ ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА,
ЕЩЕ ОДИН ВЫЗВАТЬ ИМЕНЕМ

Следование по судебному.

В соответствии со ст. 24.4 КоАП РФ лица участвующие в производстве по делу об административном правонарушении имеют право заявить ходатайства, подлежащие обязательному рассмотрению судьей, органом, должностным лицом, в производстве которого находится данное дело.

В соответствии с п.1 ст. 25.1 КоАП РФ лицо, в отношении которого велиется производство по делу об административном правонарушении, вправе знакомиться со всеми материалами дела, давать объяснения, представить доказательства, заявить ходатайства и о возможности пользоваться юридической помощью защищника, а также иными процессуальными правами в соответствии с настоящим Кодексом.

В соответствии с ст. 25.5 КоАП РФ:

1. Для оказания юридической помощи лицу, в отношении которого велиется производство по делу об административном правонарушении, в производстве по делу об административном правонарушении может участвовать защитник, а для оказания юридической помощи потерпевшему – представитель.

2. в качестве защитника или представителя в производстве по делу об административном правонарушении допускаются адвокат или иное лицо.

3. Лицо, имея адвоката у доверяется ему права, выданым соответствующим адвокатским образованием. Полномочия адвоката, оказавшего юридическую помощь, удостоверяются доверенностью, оформленной в соответствии с п.п.ч. 1 ст. Федерального закона от 31.12.2002 N 187-ФЗ)

Рефас

(подпись лица, вынесшего определение)

Воробьёва Екатерина Владимировна

(ФИО)

Копии определения получили

30.11.2021 г.

Бердаков М.А.

(подпись выездного лица – ФИО)

Копия определения направлена

главе Ульяновского отделения № 1 заседания заседания