

ОНДиПР по городу Челябинску
пр. Победы, 400, г. Челябинск

26.02.2020
16ч.00мин.

АКТ ПРОВЕРКИ

органом государственного контроля (надзора), органом муниципального контроля
юридического лица, индивидуального предпринимателя

№ 151

По адресу: г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 16

(место проведения проверки)

На основании: Распоряжения начальника ОНДиПР по городу Челябинску УНДиПР Главного управления МЧС России по Челябинской области Окорокова А.В. № 151 от 27.01.2021 года

Была проведена внеплановая выездная проверка в отношении: объекта защиты, эксплуатируемого Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Челябинский государственный колледж индустрии питания и торговли» (далее по тексту сокращенно – ГБПОУ «ЧГКИПуТ»)

Дата и время проведения проверки:

09.02.2021 года с 10ч. 00мин. до 13ч. 30мин. - 3 часа 30 мин.

26.02.2021 года с 15ч. 30мин. до 16ч. 00мин. - 0 часов 30 мин..

Общая продолжительность проверки: 4 часа/ 2 рабочих дня

Акт составлен: ОНДиПР по городу Челябинску УНДиПР Главного управления МЧС России по Челябинской области
(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен (а): Берсенева Елена Валерьевна – директор ГБПОУ «ЧГКИПуТ» 28.01.2021. На объекте Берсенева Елена Валерьевна – директор ГБПОУ «ЧГКИПуТ» - 09.02.2021 в 10 час. 00 мин.

(фамилии, имена, отчества (в случае, если имеется), подпись, дата, время)

Дата и номер решения прокурора (его заместителя) о согласовании проведения проверки: не требуется

(заполняется в случае проведения внеплановой проверки субъекта малого или среднего предпринимательства)

Лицо (а), проводившие проверку: государственный инспектор города Челябинска по пожарному надзору Техтелева Евгения Николаевна, инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Челябинской области» Соловьев Андрей Александрович. Свидетельство об аккредитации № 74/Э0002.

При проведении проверки присутствовали: Берсенева Елена Валерьевна – директор ГБПОУ «ЧГКИПуТ», Костюк Римма Куантаевна - заместитель директора по АХЧ ГБПОУ «ЧГКИПуТ»

Общая характеристика пожарной опасности объекта:

В ходе проведения проверки установлено, что:

ГБПОУ «ЧГКИПуТ» по адресу: г. Челябинск, ул. Ворошилова, д. 16, эксплуатирует нежилое здание колледжа общей площадью 5760,9 м².

Помещения ГБПОУ «ЧГКИПуТ» расположены в отдельно стоящем четырехэтажном здании II степени огнестойкости с подвалом (совещенные блоки административного и учебного корпусов). Наружные стены – панели, перегородки – кирпичные, гипсолитовые; межэтажные перекрытия – железобетонные плиты, кровля – плоская, рубероид, рулонная по бетонному перекрытию. Освещение электрическое, отопление центральное водяное, в здании смонтирован внутренний противопожарный водопровод (пожарных кранов 5 шт). Подъезды к зданию свободны. Отопление центральное водяное, вентиляция приточно-вытяжная.

Здания обеспечены телефонной связью, имеется наружное освещение, огнетушители ОП-4 (3) имеются в наличии.

Эвакуационные пути и выходы соответствуют требованиям, предъявляемым к эвакуационным путям и выходам. Стены на путях эвакуации всех этажей окрашены водоэмульсионной краской, покрытие пола – бетонная стяжка. Имеется аварийное освещение путей эвакуации. На путях эвакуации отсутствуют пороги, раздвижные и ворота, вращающиеся двери и турникеты. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

На объекте защиты допущены следующие отклонения от геометрических параметров:

- ширина эвакуационного выхода из помещения библиотеки в лестничную клетку в свету составляет менее 0,8 м (фактически ширина выхода составляет 0,76 м), а также высота эвакуационного выхода из помещения библиотеки в лестничную клетку в свету составляет менее 1,9 м (фактически ширина выхода составляет 1,88 м);

- ширина эвакуационного выхода из спортивного зала (помещение №23 по техническому паспорту) в помещении №34 по техническому паспорту на втором этаже в свету составляет менее 0,8 м (фактически ширина выхода составляет 0,78 м);
- ширина эвакуационного выхода из спортивного зала в помещении №19 по техническому паспорту на втором этаже в свету составляет менее 0,8 м (фактически ширина выхода составляет 0,78 м);
- высота эвакуационного выхода из коридора третьего этажа учебной части здания ГБПОУ ЧГКИПиТ, (помещение №13 по техническому паспорту) в лестничную клетку (помещение №3 по техническому паспорту) в свету составляет менее 1,9м (фактически ширина выхода - 1,82м);
- высота эвакуационного выхода из коридора третьего этажа учебной части здания ГБПОУ «ЧГКИПиТ» (помещение №13 по техническому паспорту) в лестничную клетку (помещение №7 по техническому паспорту) в свету составляет менее 1,9 м (фактически ширина выхода составляет 1,86 м).

Согласно п. 4.1.5 СП 1.13130.2020 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», допускаются отклонения в пределах не более 5% от геометрических параметров эвакуационных путей и выходов.

Планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара выполнены на основе фотолюминесцентных материалов в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009. Устройства для самозакрывания дверей на путях эвакуации находятся в исправном состоянии.

Специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности здания ГБПОУ «ЧГКИПиТ» не представлены.

ГБПОУ «ЧГКИПиТ» обеспечивает пожарную безопасность объекта защиты путем выполнения установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и нормативными документами по пожарной безопасности.

В помещениях административного корпуса (3 этажа) смонтирована автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре 3 типа, в учебном корпусе – 4 типа. На объекте защиты организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

В ходе проведения проверки проведен инструктаж, по соблюдению требований пожарной безопасности.

В ходе проведения проверки выявлены нарушения требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

N п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены	Сведения о юридических и (или) физических лицах, на которых возлагается ответственность за совершение нарушений
1	2	3	4
1.	При испытании системы внутреннего противопожарного водопровода в здании ГБПОУ «ЧГКИПиТ» инженером сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение Федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Челябинской области» (далее ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ по Челябинской области») Соловьевым А.А. расход воды на внутреннее пожаротушение составляет менее 2,5 л/с, а именно составляет 0,85 л/с, что не соответствует нормам (не менее 2,5 л/с), что подтверждается протоколом испытаний ВПВ №13-21/4 от 09.02.2021, выданный ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ по Челябинской области».	Осн.: п. 4 ст. 4, ст. 45, 60, 62, 106 и 107 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", С 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», п. 4.1.1 Таблица 1	ГБПОУ «ЧГКИПиТ», директор ГБПОУ «ЧГКИПиТ» Берсенева Елена Валерьевна
2.	Уровень звука СОУЭ в помещении актового зала на втором этаже составляет 47 дБА при нормативном уровне звука не менее 75 дБА. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума. (Протокол АПС № 13-21/4 от 09.02.2021,	Осн.: ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п 4.1, п. 4.2	ГБПОУ «ЧГКИПиТ», директор ГБПОУ «ЧГКИПиТ» Берсенева Елена Валерьевна

	выданный ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ по Челябинской области»)		
3.	Уровень звука СОУЭ в помещении библиотеки в подвале составляет 62 дБА при нормативном уровне звука не менее 75 дБА. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума. (Протокол АПС № 13-21/4 от 09.02.2021, выданный ФГБУ «СЭУ ФПС «ИПЛ по Челябинской области»)	Осн.: ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п 4.1, п. 4.2	ГБПОУ «ЧГКИПиТ», директор ГБПОУ «ЧГКИПиТ» Берсенева Елена Валерьевна

выявлены несоответствия сведений, содержащихся в уведомлении о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности, обязательным требованиям (с указанием положений (нормативных) правовых актов):

выявлены факты невыполнения предписаний органов государственного контроля (надзора), органов муниципального контроля (с указанием реквизитов выданных предписаний): Предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности № 47/1/1 от 31.01.2020

При приведении проверки применялись способы фиксации доказательств, измерительные приборы: измерения при проведении проверки осуществлялись с помощью рулетки измерительной Энкор 0-5000мм заводской номер 12, дата последней проверки 05.08.2020, периодичность проверки прибора – 1 раз в год; лазерный дальномер Leica DISTO, шумомер Testo 816, гидротестер пожарных кранов; манометр ТМ-055.С 1.5 РОСМА; диагностический комплект КППИ-1 SOLO 330, SOLO 461.

Запись в Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля внесена (заполняется при проведении выездной проверки):



(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Журнал учета проверок юридического лица, индивидуального предпринимателя, проводимых органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля, отсутствует (заполняется при проведении выездной проверки):

(подпись проверяющего)

(подпись уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

Прилагаемые к акту документы: Предписание по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 151/1/1 от 26.02.2021.

Подписи лиц, проводивших проверку: _____ Тихтелева Е.Н.

С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):

Берсенева Е.В. директор
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

“11” 02 2021 г.

(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

(подпись уполномоченного должностного лица (лиц), проводившего проверку)

Телефон «Доверия» Главного управления МЧС России по Челябинской области (351)239-99-99