

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску  
660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68 (тел. 275-16-45), эл. адрес: ais@mchskrsk.ru

г. Красноярск  
(место составления акта)

29 июня 2021 года  
(дата составления акта)

17 часов 00 минут  
(время составления акта)

**АКТ ПРОВЕРКИ**  
**органом государственного контроля (надзора) юридического лица,**  
**индивидуального предпринимателя**  
**№669**

по адресу: Россия, г. Красноярск, пер. Тихий, 13

(место проведения проверки)

На основании: распоряжения о проведении плановой выездной проверки от 26.05.2021 №669  
подписанного главным государственным инспектором г. Красноярска по пожарному  
надзору Ивановым К.Г.

(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата))

была проведена плановая выездная проверка в отношении:

(плановая/внеплановая, документарная/выездная)

Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учрежде-  
ния «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» (далее –  
КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»)

(наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)  
индивидуального предпринимателя)

Дата и время проведения проверки:

“ 17 ” июня 20 21 г. с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. Продолжительность 1  
“ 22 ” июня 20 21 г. с 11 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. Продолжительность 1  
“ 29 ” июня 20 21 г. с 16 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. Продолжительность 1

(заполняется в случае проведения проверок филиалов, представительств, обособленных структурных подразделе-  
ний юридического лица или при осуществлении деятельности индивидуального предпринимателя по нескольким  
адресам)

Общая продолжительность проверки: 3 раб. дня / 3 часа

(рабочих дней/часов)

Акт составлен: отделом надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красно-  
ярску УНДиПР ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

С копией распоряжения/приказа о проведении проверки ознакомлен(ы):

(заполняется при проведении выездной проверки)

копия распоряжения о проведении проверки вручена 26.05.2021 в 11.24 часов путём реги-  
страции в журнале входящей документации (вх.№553 от 26.05.2021), а также при проведе-  
нии проверки 17.06.2021 заместитель директора по АХЧ КГБОУ КГБПОУ «Красноярский  
колледж радиоэлектроники и информационных технологий» Федоров А.В. ознакомлен с  
распоряжением о проведении проверки

(фамилии, инициалы, подпись, дата, время)

(подпись)

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

(заполняется в случае необходимости согласования проверки с органами прокуратуры)

Лицо(а), проводившее проверку: государственные инспектора г. Красноярска по пожарному надзору Навойчик Екатерина Вячеславовна, Аневич Елена Михайловна

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность должностного лица (должностных лиц), проводившего(их) проверку; в случае привлечения к участию в проверке экспертов, экспертных организаций указываются фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии), должности экспертов и/или наименования экспертных организаций с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименование органа по аккредитации, выдавшего свидетельство)

При проведении проверки присутствовали: заместитель директора по АХЧ КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» Федоров А.В.

В ходе проведения проверки:  
выявлены нарушения обязательных требований или требований, установленных муниципальными правовыми актами (с указанием положений (нормативных) правовых актов, характера нарушений; лиц, допустивших нарушения):

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Должность, фамилия, имя, отчество лиц, на которых возлагается ответственность за совершение нарушений
1	2	3	4
1	Руководитель организации не обеспечил на дверях лестничных клеток приспособлений для самозакрывания (п. 62 приложения №1)	п. 24 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020г. № 1479: Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.	Должностное лицо – директор <u>КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»</u> Войнов А.В.
2	Руководитель организации не осуществил проверку состояния деревянных строительных конструкций кровли (пп. 17, 19, 21 приложения №1)	п. 13 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020г. № 1479 : При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.	Должностное лицо – директор <u>КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»</u> Войнов А.В.
3	Руководитель организации не обеспечил хранение технической документации изготовителя средств	п. 13 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020г. № 1479 : При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций	Должностное лицо – директор <u>КГБПОУ «Красноярский кол-</u>

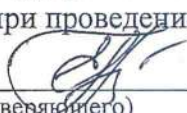
	огнезащиты и производителя огнезащитных работ на объекте (п. 18 приложения №1)	и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.	<u>ледж радиоэлектроники и информационных технологий»</u> Войнов А.В.
4	При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре (п. 140 приложения №1)	п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. 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 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. ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний. Раздел 4 Извещатели пожарные: п. 4.2.4.3 Средний срок службы ИП должен быть не менее 10 лет. Раздел 5 Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики: п. 5.2.4.3 Средний срок службы ИЭ должен быть не менее 10 лет. Раздел 6 Оповещатели пожарные: п. 6.2.4.1 Средний срок службы пожарного оповещателя должен быть не менее 10 лет. Раздел 7 Приборы приемно-контрольные пожарные. Приборы управления пожарные: п. 7.9.4 Средний срок службы - не менее 10 лет.	<u>КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий в лице директора Войнова А.В.»</u>


Наименование норм 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):

нарушений не выявлено

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:

- характеристика объекта на 1 л;
- форма проверочного листа (список контрольных вопросов), применяемая в рамках ФГПН для объектов защиты всех классов функциональной пожарной опасности, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности (приложение N 1);
- форма проверочного листа (список контрольных вопросов), применяемая в рамках ФГПН для объектов защиты всех классов функциональной пожарной опасности, при осуществлении контроля за соблюдением требований пожарной безопасности на объекте проживания людей (приложение N 3);
- объяснение;
- предписания об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара №669/1/1-4 от 29.06.2021г. на 2 л;

Подписи лиц, проводивших проверку:

Навойчик Е.В.

Аневич Е.М.

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

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя)

“ 29 ” \_\_\_\_\_ июня 20 21 г.

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Пометка об отказе ознакомления с актом проверки:

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

Номера «телефонов доверия»:

Главного Управления МЧС России по Красноярскому краю 8-(391)-227-09-19 (круглосуточно).

## 1. Общая характеристика пожарной опасности объекта:

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» (далее – КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий»), расположено по адресу: г. Красноярск, пер. Тихий, 13.

Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 1.2.

Эксплуатация объекта осуществляется на основании свидетельства о государственной регистрации права от 06.03.2015 № 24-24/001-24/001/015/2015-7234/2 и находится в оперативном управлении КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий».

Директором учреждения разработана декларации пожарной безопасности регистрационный номер № 04401-365-00810-2.4-24 от 05.04.2010 по адресу: г. Красноярск, пер. Тихий, 13 в которой представлен перечень нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.

Здание общежития отдельно стоящее четырехэтажное кирпичное здание, 1961 года постройки, электрифицировано, отопление водяное централизованное, вентиляция естественная, приточно-вытяжная. Наружные стены выполнены из кирпича, междуэтажные перекрытия – железобетонные. Общая площадь здания составляет 2674,9 кв.м. Кровля шиферная по деревянной обрешётке, по периметру кровли имеется ограждение. Выход на кровлю осуществляется из лестничных клеток через противопожарные люки. Деревянные конструкции кровли не обработаны огнезащитным составом. Ограждения кровли и наружные пожарные лестницы подвергнуты эксплуатационным испытаниям, о чем свидетельствует протоколы: о проверке ограждений кровли № 153 от 16.04.2021; пожарной лестницы № 152 от 16.04.2021.

В здании имеется подвальное помещение, в котором располагаются электрощитовая, элеваторный узел. Из подвала имеется самостоятельный выход непосредственно наружу, а также через общую лестничную клетку. На первом этаже расположены административные помещения и жилые комнаты. С первого этажа здания имеется четыре эвакуационных выхода: по одному с каждой лестничной клетки непосредственно наружу, центральный выход и из коридора левого (южного) крыла непосредственно наружу. На втором, третьем и четвертых этажах расположены жилые комнаты. Эвакуация с верхних этажей осуществляется по двум внутренним лестничным клеткам, отделенных от общих коридоров перегородками с дверьми. На дверях лестничных клеток отсутствуют приспособления для самозакрывания.

Геометрические параметры эвакуационных выходов соответствуют противопожарным нормам. Эвакуационные выходы обозначены знаками пожарной безопасности. Открывание дверей эвакуационных выходов осуществляется по направлению движения людей из помещений.

Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом, имеется 9 пожарных кранов. Пожарные краны укомплектованы, проверка внутреннего противопожарного водопровода проводится регулярно, последняя проверка осуществлена, согласно протоколу испытаний № 151 от 16.04.2021 года.

Здание укомплектовано первичными средствами пожаротушения, расположенными на видных местах вблизи от выходов из помещений. Огнетушители пронумерованы и учтены. На каждом этаже здания на видных местах вывешены поэтажные планы эвакуации людей при пожаре.

На дверях складских помещений обеспечено наличие обозначений их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Здание общежития, эксплуатируемое КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» оборудовано техническими средствами автоматической установки пожарной сигнализацией и автоматической системой оповещения

людей о пожаре третьего типа во всех помещениях. Заключен договор № 941 от 30.12.2021 на техническое обслуживание с организацией, имеющей соответствующую лицензию (ООО Охранное агентство «Тигр»). Последняя проверка проведена 15.04.2021. На объекте смонтирована система ОС «Стрелец-Мониторинг», обслуживание данной системы производит ООО «ЭлСиБ» по контракту № ТО-1828/21 от 01.06.2021 г.

Противопожарные разрывы до существующих зданий и сооружений соответствуют требованиям действующих норм и правил. Проезды и подъезды к зданиям осуществляются по дорогам с твердым покрытием. Вокруг здания имеется круговой проезд. Прилегающая территория освещена, обеспечен проезд для пожарных автомобилей. Наружное пожаротушение осуществляется от двух пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети в радиусе 200 м. от здания. Указатель до ближайшего пожарного гидранта вывешен на фасаде здания.

На здание имеется инструкция, регламентирующая противопожарный режим. Инструктажи о мерах пожарной безопасности с работниками КГБПОУ «Красноярский колледж радиоэлектроники и информационных технологий» проводятся. Имеется приказ, регламентирующий противопожарный режим в здании общежития и действия обслуживающего персонала по обеспечению быстрой и безопасной эвакуации людей из здания в случае возникновения пожара. Руководителем разработана инструкция о действии персонала при возникновении пожара в ночное и дневное время. При устном опросе дежурный персонал знает свои обязанности при возникновении пожара и других чрезвычайных ситуациях. Дежурный персонал обеспечен телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями, СИЗОД. Имеется журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Руководителем Войновым А.В. и ответственным лицом за пожарную безопасность учреждения Бояркиной О.П. пройдено обучение в объеме пожарно-технического минимума в специализированной организации, имеющей лицензию, что подтверждается удостоверениями установленного образца (удостоверение от 17.04.2020 №МПБ 042-01 выданное Сибирской научно-производственной ассоциацией «Промышленная безопасность» и удостоверение от 11.06.2021 №521 выданное ООО «Систем Эксперт»).

Каждое полугодие проводятся практические тренировки по эвакуации. Объект обеспечен проводной телефонной связью.

Государственный инспектор г. Красноярск  
по пожарному надзору

Государственный инспектор г. Красноярск  
по пожарному надзору

