



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Томской области

(наименование территориального органа МЧС России)

634057, г. Томск, пр. Мира, 26, тел. 8 (3822) 511-011

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

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы Советского района г.Томска

(наименование органа государственного пожарного надзора)

634057, г. Томск, пр. Мира, 26, тел. 8 (3822) 600-771

(указывается адрес места нахождения органа ГПН, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 23/1/1

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы возникновения пожара

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» во исполнение распоряжения главного (заместителя главного) государственного инспектора Советского района г. Томска по пожарному надзору № 23 от «12» мая 2021 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с «10» ч. «00» мин. «18» мая 2021г. по «11» ч. «00» мин. «14» июня 2021г. проведена проверка Главным государственным инспектором Советского района г. Томска по пожарному надзору Яковенко Евгением Васильевичем, государственным инспектором Советского района г.Томска по пожарному надзору Байда Екатериной Олеговной (должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку,

помещений и территории ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТОМСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» г. Томск, ул. Лебедева, 102. (наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с Заместителем директора Ким Сергей Борисович
(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	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 (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1.	Повсеместно допущена совместная прокладка соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе	п. 13.15.14 СП 5.13130.2009; п. 12.66 НПБ 88-2001	01.06.2022	
2.	Кабельные линии СПС проложены при помощи ПВХ кабель-каналов и дюбелей, без учета технической документации, без подтверждения соответствия о сохранении работоспособности кабельных линий в условиях воздействия пожара в течение времени выполнения ими своих функций и	п. 5.18 СП 484.1311500.2020; п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013; п. 13.15.7 СП 5.13130.2009; п. 6.4.1.4 СП 76.13330.2016; ч. 3 ст. 51, ч. 2 ст. 82, ч. 7 ст. 84, ч.2 ст. 103, ст. 145 ФЗ-123; Глава 4 ФЗ-184	01.06.2022	

	полной эвакуации людей в безопасную зону в соответствии с ГОСТ Р 53316			
3.	В местах прохождения кабельных линий, электропроводок системы СПС через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости не предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций	ч. 7 ст. 82 № 123-ФЗ, п. 12.57 НПБ 88-2001	01.06.2022	
4.	При размещении настенных речевых оповещателей пожарных не учтено расстояние от их верхней части до потолка, фактически указанные расстояния менее 150 мм	п. 4.4 СП 3.13130.2009	01.06.2022	
5.	Не обеспечен автоматический контроль линий связи системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре на обрыв и короткое замыкание, т.е. при размыкании контактов линии связи, а также при инициировании короткого замыкания на световом табло «Выход» прибор управления не информирует о нарушении целостности линии и коротком замыкании линии оповещения. Фактически световые оповещатели пожарные подключены «напрямую» к источникам бесперебойного питания	п. 13.14.3, п. 14.4 СП 5.13130.2009; п. 3.4 СП 3.13130.2009; п. 7.4.1, п. 7.6.4 ГОСТ Р 53325-2012; п/п 12 п. 12.1.1 НПБ 75-98	01.06.2022	
6.	Размещение точечных дымовых пожарных извещателей произведено без учета электромагнитных помех, вызываемых электросветильниками, а именно: горизонтальное расстояние от извещателей до электросветильников в коридорах составляет менее 0,5 метров	п. 13.3.6 СП 5.13130.2009*; ст. 4, ст. 5, ст. 6, ст. 54, ч. 4 ст. 81, ч. 6 ст. 83, ст. 91, ст. 103, ст. 151 ФЗ-123	01.06.2022	
7.	Пожарные извещатели в помещениях не установлены (не закреплены) на несущих строительных конструкциях. При размещении на конструкциях подвесного потолка не обеспечено крепление к несущим конструкциям перекрытия, фактически извещатели размещены непосредственно в плитах подвесного потолка	п.13.3.4 СП 5.13130.2009, п. 12.18 НПБ 88-2001	01.06.2022	
8.	Допущена установка приборов приемно-контрольных и приборов управления на конструкциях, выполненных из горючих материалов, без защиты этих конструкций стальным листом толщиной не менее 1 мм или другим листовым негорючим материалом толщиной не менее 10 мм. (При этом листовой материал должен выступать за контур устанавливаемого оборудования не менее чем на 0,1 м.)	п.13.14.6 СП 5.13130.2009	01.06.2022	
9.	При смежном расположении нескольких приемно-контрольных приборов и приборов управления допущено расстояние между ними менее 50 мм	п.13.14.8 СП 5.13130.2009	01.06.2022	

10.	Количество речевых оповещателей, их расстановка и мощность не обеспечивают уровень звука в защищаемых помещениях (см. Таблицу) не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума, предусмотренного Таблицей 1 СП 51.13330.2011	п. 4.8, п. 4.1, п. 4.2 СП 3.13130.2009; п. 3 ч. 2 ст. 53, ч.2 ст.54, ст. 84 № 123-ФЗ; Таблица 1 СП 51.13330.2011; п. 5 ст. 17 № 384-ФЗ	01.06.2022	
11.	Помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, не оснащено аварийным освещением	п. 13.14.12 СП 5.13130.2009, п. 12.55 НПБ 88-2001	01.06.2022	
12.	Для формирования команды управления на запуск СОУЭ 3-го типа, в защищаемых помещениях не обеспечено наличие не менее трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов	п. 14.3 СП 5.13130.2009, п. 13.3 НПБ 88-2001	01.06.2022	
13.	Аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания не обеспечивают питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.	п. 15.3 СП 5.13130.2009	01.06.2022	
14.	Не обеспечено автоматическое включение систем СОУЭ при срабатывании СПС	п. 6.24 СП 7.13130.2013; п. 14.2 СП 5.13130.2009; п. 13.2 НПБ 88-2001; п. 7.7.4 СП 484.131150.2020; ч. 4 ст. 81 № 123-ФЗ	01.06.2022	
15.	Не все помещения оборудованы пожарными извещателями (учебное помещение на первом этаже)	СП 5.13130.2009 п. А4 приложения А	01.06.2022	
16.	Пожарные шкафы не соответствуют требованиям норм и правил по пожарной безопасности (отсутствует поворотная кассета)	п. 5.9 ГОСТ Р 51844-2001	01.06.2022	
17.	Дверцы пожарного шкафа не позволяют безопасно открывать шкаф в экстренных случаях в течение не более 15с (дверь закрыта на замок, ключ отсутствует)	ст.107 ФЗ-123; п.5.12 ГОСТ Р 51844-2009	01.06.2022	
18.	На путях эвакуации расположена мебель, оборудование и другие предметы	пп. ж) п. 16 ППР в РФ	01.06.2022	
19.	Руководителем организации не обеспечено проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями (зазор над противопожарной дверью в месте перехода в другое крыло здания на 2 этаже).	п. 15, п. 25 ППР в РФ	01.06.2022	
20.	Проведено изменение объёмно-планировочных решений (выгороженное помещение под лестничной клеткой)	пп. е) п. 16 ППР в РФ	01.06.2022	
21.	На объекте защиты не хранится документация, подтверждающая пределы	п.25 ППР в РФ	01.06.2022	

	огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности применённых облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации. (выгороженное помещение под лестничной клеткой из листов ДСП)			
22.	Не обеспечено объемно-планировочное и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре. В местах перепада высот отсутствует лестница с числом ступеней не менее трех либо пандус (эвакуационный выход непосредственно наружу).	ст.53 ФЗ-123, п.4 ст.17 ФЗ-384; пп. а п.27 ППР в РФ п.4.3.4 СП 1.13130.2009.	01.06.2022	
23.	Не обеспечено объемно-планировочное и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающих безопасную эвакуацию людей при пожаре. В полу на путях эвакуации допущены выступы	ст.53 ФЗ-123; п.4 ст.17 ФЗ-384; пп. а п.27 ППР в РФ п.4.3.4 СП 1.13130.2009.	01.06.2022	
24.	Не проведена перекатка (не реже 1 раза в год) пожарных рукавов, не внесена запись в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.	п. 50 ППР в РФ	01.06.2022	
25.	Отсутствует (не обозначено знаками и окраской) эвакуационное освещение на путях эвакуации в соответствии с требованиями СП 52.13130.2011	п. 37 ППР в РФ ФЗ №384-ФЗ (ч.12 ст.30) СП 1.13130.2011(п.4.3.12), СП 52.13130.2011 (п.п.1.1-1.7)	01.06.2022	
26.	На объекте защиты план эвакуации не соответствует действительности. (2 этаж)	п.5 ППР в РФ	01.06.2022	
27.	Двери эвакуационных выходов открываются не по пути выхода из здания (в помещении кухни)	п.4.2.22 СП 1.13130.2020	01.06.2022	
28.	Декларация пожарной безопасности разработана не в соответствии с действующими нормами и требованиями.	ч. 5 ст. 6, ст. 64 ФЗ-123	01.06.2022	
29.	Внешнее оформление пожарного шкафа не должно включать красный сигнальный цвет в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026 (в помещении столовой)	п.5.20 ГОСТ Р 51844-2001	01.06.2022	
30.	Конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре. На путях эвакуации допущено устройство ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.	п. 2 ст. 30 ФЗ-384; п. 4.3.4 СП 1.13130.2009; п. 6.11* СП 118.13330.2012; ч.1 ст.53 ФЗ-123; п.33 ППР	01.06.2022	
31.	Не обеспечено содержание ограждения на крышах в исправном состоянии	пп.а П.17 ППР в РФ	01.06.2022	
32.	Не организовано не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний ограждений на крышах	пп. б) п. 17 ППР в РФ	01.06.2022	

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению. При несогласии с

указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут: - собственники имущества; - руководители федеральных органов исполнительной власти; - руководители органов местного самоуправления; - лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; - лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; - должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор Советского района г. Томска

по пожарному надзору Байда Е.О.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

«11» 06 2021г.



Предписание для исполнения получил: Заместитель директора Ким Сергей Борисович

(должность, фамилия, инициалы)

«11» 06 2021г.

(подпись)
С.Б. Ким

Телефоны доверия: Главного управления МЧС России по Томской области 8 (3822) 69-99-99