



Прокуратура Российской
Федерации

ПРОКУРАТУРА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОКУРАТУРА
КИРОВСКОГО РАЙОНА Г. ТОМСКА

ул. Белинского, 14,
г. Томск, Россия, 634029

28022020 № 2-166-2020

Директору ОГБПОУ «Томский базовый
медицинский колледж»

Ложкиной Т.Ю.

ул. Усова, д. 21/1, г. Томск, 634050

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении нарушений
законодательства о пожарной
безопасности

Прокуратурой района по указанию прокурора области проведена проверка соблюдения требований пожарной безопасности в местах массового пребывания и круглосуточного проживания граждан, а именно в общежитии по адресу: г.Томск, ул. Усова, д. 21/1.

В ходе проведения проверки установлено, ОГБПОУ «Томский базовый медицинский колледж» осуществляет деятельность и использует помещения для проживания студентов в общежитии, расположенные по адресу: г.Томск, ул. Усова, д. 21/1.

В статье 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» пожарная безопасность определена как состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. При этом требования пожарной безопасности - это специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

В соответствии со статьей 16 указанного Федерального закона постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 утверждены Правила противопожарного режима в Российской Федерации (далее – Правила Противопожарного режима).

На основании пункта 1 Правила противопожарного режима содержатся требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.

Проведенной прокуратурой района совместно с сотрудником ОНДиПР Кировского района г.Томска ГУ МЧС России по Томской области проверкой выявлены следующие нарушения требований пожарной безопасности:

1. Конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Ширина центрального эвакуационного выхода из здания непосредственно наружу составляет менее 1,2 м (фактическая

АА № 038768

Вход № 999

ширина – 1,07 м.; ч. 1 ст. 6, ст. 53 ФЗ-123, п. 33 ППР РФ, п. 5.3.13 СП 1.13130.2009; п. 6.16 СНИП 21-01-97*);

2. 1 этаж. На дверях эвакуационных выходов установлены запоры, препятствующие их свободному открыванию изнутри без ключа (п. 35 ППР РФ, п. 4.2.7 СП 1.13130.2009);

3. 3 этаж учебный холл. На дверях эвакуационных выходов установлены запоры, препятствующие их свободному открыванию изнутри без ключа (п. 35 ППР РФ, п. 4.2.7 СП 1.13130.2009);

4. 4 этаж учебный холл. На дверях эвакуационных выходов установлены запоры, препятствующие их свободному открыванию изнутри без ключа (п. 35 ППР РФ, п. 4.2.7 СП 1.13130.2009);

5. Эвакуационный выход № 1. Отделка стен, потолка на пути эвакуации выполнена отделочными материалами с неустановленными показателями пожарной опасности (ч. 1 ст. 53, ч. 1 ст. 134 ФЗ-123, п. 4.3.2 СП 1.13130.2009, п. 4 ст.17 ФЗ-384);

6. Пожарные извещатели не обеспечивают своевременное обнаружение пожара в любой точке помещения. Пожарные извещатели установлены не на несущих конструкциях подвесного потолка (ч. 6 ст. 83 ФЗ-123; п. 13.3.4 СП 5.13130.2009);

7. Объект защиты не обеспечен огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 и приложениям № 1 и 2, а именно, на объекте преимущественно установлены и эксплуатируются углекислотные огнетушители, не обеспечивающие возможность тушения пожаров класса «А» (твердые горючие вещества), при этом согласно Приложения 1 следует применять огнетушители с рангом тушения модельного очага 2А (п. 70 ППР в РФ);

8. Левое крыло. Этажи с 1 по 6. Конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Ширина эвакуационных выходов менее 1,2 м. (фактическая ширина – 0,9 м.; ст. 53 ФЗ-123, п. 33 ППР в РФ, п. 5.3.13 СП 1.13130.2009, п. 6.16 СНИП 21-01-97*);

9. Коридор секции 1.2. Отделка пола выполнена отделочными материалами с неустановленными пределами огнестойкости (ч. 1 ст. 53, ч. 1 ст. 134 ФЗ-123, п. 4.3.2 СП 1.13130.2009, п. 4 ст.17 ФЗ-384);

10. Секция 1.2. Изменен класс функциональной пожарной опасности помещений (пп. «о» п. 23 ППР в РФ);

11. Пожарные извещатели не обеспечивают своевременное обнаружение пожара в любой точке помещения. Пожарные извещатели расположены на расстоянии менее 0,5 м. от электросветильников (ч. 6 ст. 83 ФЗ-123; п. 13.3.6 СП 5.13130.2009);

12. Планы эвакуации не соответствуют фактическим объемно-планировочным решениям (п. 7 ППР РФ, п. 6.2.2, п. 6.2.3 ГОСТ Р 12.2.143-2009);

13. Подлестничное пространство. Конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Высота эвакуационного выхода менее 1,9 м. (фактическая высота – 1,8 м.; ч.1 ст. 6, ст. 53 ФЗ-123, п. 33 ППР РФ, п. 4.2.5, п. 5.3.13 СП 1.13130.2009);

14. Подлестничное пространство. 3 этаж учебный холл. 4 этаж учебный холл. Отсутствует световое табло «Выход» над эвакуационным выходом (п. 5.3 СП 3.13130.2009);

15. Подлестничное пространство. Конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Высота горизонтального участка пути эвакуации менее 2 м. (фактическая высота – 1,9 м.; ст. 53 ФЗ-123, п. 33 ППР РФ, п. 4.3.4 СП 1.13130.2009);

16. Конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Ширина лестничных маршей менее 1,2 м. (фактически – 0,79 м. марш между 1 и 2 этажом; ст. 53 ФЗ-123, п. 33 ППР РФ, п. 5.3.5 СП 1.13130.2009);

17. Конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Ширина лестничных маршей менее 1,2 м. (фактически – 0,83 м. марши между 2 и 3; ст. 53 ФЗ-123, п. 33 ППР РФ, п. 5.3.5 СП 1.13130.2009);

18. Конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Ширина лестничных маршей менее 1,2 м. (фактически – 0,83 м. марши между 3 и 4 этажом; ст. 53 ФЗ-123, п. 33 ППР РФ, п. 5.3.5 СП 1.13130.2009);

19. Конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию при пожаре. Ширина лестничных маршей менее 1,2 м. (фактически – 0,98 м. остальные марши; ст. 53 ФЗ-123, п. 33 ППР РФ, п. 5.3.5 СП 1.13130.2009);

20. Не обеспечивается беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям. Допущено размещение оборудования, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц (на высоте 1,25 м. от пола размещены радиаторы отопления; п. 4.4.4 СП 1.13130.2009, п. 6.32* СНиП 21-01-97*);

21. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения расположены на высоте менее 2 м. (ч. 1 ст. 6 ФЗ-123, СП п. 5.3 СП 3.13130.2009);

22. Количество эвакуационных выходов с этажа менее 2-х (ч. 3 ст. 89 ФЗ-123, п. 5.3.11 СП 1.13130.2009, п. 6.9, п. 6.13 СНиП 21-01-97*);

23. ПК-3. Конструкция пожарного шкафа не обеспечивает оперативное и безопасное использование размещенных технических средств (ст. 107 ФЗ-123; п. 5.6 ГОСТ Р 51844-2009);

24. ПК-5. Конструкция пожарного шкафа не обеспечивает оперативное и безопасное использование размещенных технических средств (ст. 107 ФЗ-123; п. 5.6 ГОСТ Р 51844-2009);

25. ПК-6. Конструкция пожарного шкафа не обеспечивает оперативное и безопасное использование размещенных технических средств (ст. 107 ФЗ-123; п. 5.6 ГОСТ Р 51844-2009);

26. ПК-7. Конструкция пожарного шкафа не обеспечивает оперативное и безопасное использование размещенных технических средств (ст. 107 ФЗ-123; п. 5.6 ГОСТ Р 51844-2009);

27. Не обеспечено соответствующие конструктивное исполнение

эвакуационных лестничных клеток. Не обеспечена возможность проветривания лестничных клеток при пожаре. Отсутствуют устройства для открывания окон лестничных клеток (ручки сняты, ст. 56, п. 19 ст. 88 ФЗ-123; п. 5.4.16 СП .13130.2012);

28. Инструкция о мерах пожарной безопасности не соответствует требованиям раздела XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012. (п. 2 ППР РФ);

29. Отсутствует проектная документация на системы противопожарной защиты (ст. 83 ФЗ-123);

30. Отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты (п. 61 ППР РФ).

Условиями, способствующими совершению данных нарушений, является отсутствие должного контроля со стороны руководства, условиями – незнание в полной мере норм действующего законодательства.

На основании изложенного, руководствуясь ст. 24 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть данное представление с участием прокурора. Уведомить прокурора о месте и времени рассмотрения данного представления.

2. Незамедлительно принять конкретные меры к устранению выявленных нарушений, причин и условий, способствовавших их совершению, и недопущению подобных нарушений в будущем.

3. О результатах рассмотрения и принятых мерах сообщить в прокуратуру Кировского района г. Томска в месячный срок.

Также предлагаю рассмотреть вопрос о привлечении к дисциплинарной ответственности лиц, виновных в нарушении закона.

Прокурор района

старший советник юстиции


В.Ю. Шумихин