



Прокуратура Российской Федерации  
Прокуратура Тульской области

**ПРОКУРАТУРА  
ПРОЛЕТАРСКОГО РАЙОНА**

ул. Каракозова, 77  
Тула, Россия, 300004

ИИ/1018 № 7-01-2018  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору ГПОУ ТО «ТГМК им. Н. Демидова»

Салищеву В.Н.

ул. Металлистов, д. 2а, г. Тула  
spro.mkdemidov@tularegion.ru

*Халищеву и др.*

*Подгот. и нач. устране-  
ния нарушений и  
ответ. Срок до 15.12.  
Халищев*

*21.12.18*

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**

об устранении нарушений законодательства  
о пожарной безопасности и образовании

Прокуратурой Пролетарского района г. Тулы совместно с ОНД и ПР города Тулы (по Пролетарскому округу) по заданию прокуратуры Тульской области проведена проверка исполнения законодательства о пожарной безопасности в ГПОУ ТО «ТГМК им. Н. Демидова», расположенном по адресу: г. Тула, ул. Приупская, д. 1.

В соответствии со ст. 2 Конституции Российской Федерации человек является высшей ценностью. Его жизнь находится под охраной государства. Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

В ст. 4 Федерального закона от 24.07.98 N 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» определены цели государственной политики в интересах детей, к числу которых относится защита детей от факторов, негативно влияющих на их физическое, интеллектуальное, психическое, духовное и нравственное развитие.

В соответствии с п.15 ч.3 ст.28 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» образовательное учреждение создает условия для охраны и укрепления здоровья обучающихся и работников.

Согласно п.2 ч.6 ст.28 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная организация обязана осуществлять свою деятельность в соответствии с законодательством об образовании, в том числе создавать безопасные условия обучения, воспитания обучающихся, присмотра и ухода за обучающимися, их содержания в соответствии с установленными нормами, обеспечивающими жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации

В силу ч.7 ст.28 рассматриваемого Федерального закона образовательная организация несет ответственность в установленном законодательством Российской Федерации порядке за невыполнение или ненадлежащее

**ПР № 078934**

выполнение функций, отнесенных к ее компетенции, за реализацию не в полном объеме образовательных программ в соответствии с учебным планом, качество образования своих выпускников, а также за жизнь и здоровье обучающихся, работников образовательной организации.

Согласно ст. 1 Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ (с учетом изменений и дополнений) пожарная безопасность-состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров; требования пожарной безопасности – специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

На основании ст. 37 Федерального закона «О пожарной безопасности» № 69 – ФЗ от 21.12.1994 (с учетом изменений и дополнений), руководители организаций обязаны: соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны; разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности; содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению.

В соответствии со ст. 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 от 22.07.2008 (с учетом изменений и дополнений) к нормативным правовым актам Российской Федерации по пожарной безопасности относятся федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности. К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности (нормы и правила).

Постановлением Правительства Российской Федерации РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» утверждены Правила противопожарного режима в Российской Федерации (далее по тексту – Правила), которые содержат 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.

Согласно п.п. 7.4, 7.20, 5.14\* СНиП 21-01-97\* части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами, При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности

здания. Заполнение проемов в противопожарных преградах должно выполняться, как правило, из негорючих материалов. Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, клапаны, окна, занавесы) - таблице 2\*, тамбур-шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград, таблице 3.

В нарушение указанных требований помещения различных классов функциональной пожарной опасности не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности, а именно:

- библиотека, расположенная в читальном зале на 2-ом этаже;
- библиотека, расположенная на 1-ом этаже;
- кладовая, расположенная в кабинете преподавателя физической культуры;
- кладовые (в количестве 4 штук), расположенные на цокольном этаже;
- электрощитовая, расположенная на цокольном этаже;
- кладовая, расположенная на 3-м этаже, возле мужского туалета;
- кладовая, расположенная в кабинете № 25 производственного корпуса;
- кладовая, расположенная в помещении гаража, где расположен водяной узел;
- актовъй зал используемый под кладовую.

Согласно пп. «г» п. 36 Правил при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

В нарушение указанных требований допущена фиксация самозакрывающихся дверей лестничных клеток.

В соответствии с п. 6.18\* СНиП 21-01-97\* лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

В нарушение указанных требований двери лестничных клеток не имеют уплотнения в притворах.

Согласно пп. «к» п. 23 Правил на объектах защиты запрещается устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

В нарушение указанных требований допущено хранение вещей и другого горючего материала под лестничными маршами в следующих местах:

- под лестничным маршем, ведущего в кабинет преподавателя физической культуры;
- под лестничным маршем, ведущим к запасному выходу № 2.

В соответствии с пп. «в» п. 42 Правил запрещается обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

В нарушение указанных требований допущена эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника, в следующих местах:

- тамбур запасного выхода № 1;
- кладовая, расположенная в помещении гаража, где расположен водяной узел;
- гараж № 3.

Согласно пп. «б» п. 23 Правил на объектах защиты запрещается использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

В нарушение указанных требований допущено размещение горючего материала в помещении водяного узла, расположенного в гараже.

В соответствии с п.п. 3,4 НПБ 110-03 Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов. Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14- 19, 26- 29, 32- 38 таблицы 3 при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади.

В нарушение указанных требований не оборудованы автоматической пожарной сигнализацией следующие помещения: все тамбур-выходы, помещения гаража, тамбур токарного цеха, токарный цех.

Согласно пп. «а» п. 36 Правил при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.

Пунктом 6.28\* СНиП 21-01-97\* предусмотрено, что в полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

В нарушение указанных требований допущен перепад высот на путях эвакуации цокольного этажа в виде водопроводных труб.

Согласно пп. «б» п. 36 Правил при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

В нарушение указанных требований допущено размещение на путях эвакуации различных материалов и предметов в следующих местах:

- кабинет физики, расположенный на 3-м этаже;
- коридор, ведущий к кабинету № 14-а;
- коридор второго этажа производственного корпуса.

В соответствии с п. 8.4\* СНиП 21-01-97\* в чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6х0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75х1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.

В нарушение указанных требований не обеспечен требуемый предел огнестойкости люков, ведущих на чердак и размещенных в объеме лестничных клеток.

Согласно п. 4.3 СНиП 21-01-97\* в процессе эксплуатации следует не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденному в установленном порядке.

В нарушение указанных требований смонтирована перегородка в кабинете, расположенном на 4-м этаже возле лестничной клетки в левом крыле здания.

В соответствии с п. 472 Правил при защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым

оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.

В нарушение указанных требований не обеспечены углекислотными огнетушителями следующие помещения: компьютерный класс, расположенный на 3-м этаже; лаборатория № 21, расположенная в производственном корпусе.

Согласно п.п. 3,4 Правил руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

В нарушение указанных требований не обеспечено прохождение пожарно-технического минимума ответственного лица за пожарную безопасность на объекте защиты.

В соответствии с п. 6.25\* Правил в зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем: Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах; В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.

В нарушение указанных требований не выполнено покрытие стен актового зала в соответствии с нормативно-правовыми документами по пожарной безопасности.

Согласно п. 6.32\* СНиП 21-01-97\* в лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, вентростные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых

подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.

В нарушение указанных требований допущено размещение пожарного щита в объеме лестничной клетки.

Согласно п. 482 Правил пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению N 6.

В нарушение указанных требований пожарные щиты не укомплектованы в соответствие с требованиями нормативных документов.

Несоблюдение норм вышеуказанного законодательства влечет нарушение прав и законных интересов граждан, в том числе несовершеннолетних в области пожарной безопасности, что может повлечь за собой причинение вреда жизни и здоровью несовершеннолетних.

Причиной вышеуказанных нарушений является недобросовестное и ненадлежащее выполнение обязанностей работниками учреждения и отсутствие контроля со стороны руководителя.

На основании изложенного, руководствуясь ст. ст. 22, 24 Федерального закона «О прокуратуре Российской Федерации»,

#### ТРЕБУЮ:

Безотлагательно рассмотреть настоящее представление с участием представителя прокуратуры, предварительно известив прокуратуру о дате и времени рассмотрения представления, принять конкретные меры по устранению допущенных нарушений закона, их причин и условий, им способствующих.

Принять меры: по разделению помещений различных классов функциональной пожарной опасности между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности, а именно помещения библиотеки, расположенной в читальном зале на 2-ом этаже, библиотеки, расположенной на 1-ом этаже, кладовой, расположенная в кабинете преподавателя физической культуры, кладовых (в количестве 4 штук), расположенные на цокольном этаже, - электрощитовой, расположенной на цокольном этаже, кладовой, расположенной на 3-м этаже, возле мужского туалета, кладовой, расположенной в кабинете № 25 производственного корпуса, кладовой, расположенной в помещении гаража, где расположен водяной узел, актовое зал используемого под кладовую: по исключению фиксации самозакрывающихся дверей лестничных клеток; по оборудованию дверей лестничных клеток уплотнениями в притворах; по исключению хранения вещей и другого горючего материала под лестничными маршами: под лестничным маршем, ведущего в кабинет преподавателя физической культуры, под лестничным маршем, ведущим к запасному выходу № 2; по исключению эксплуатации светильников со снятыми колпаками (рассеивателями).

предусмотренными конструкцией светильника: в тамбуре запасного выхода № 1, кладовой, расположенной в помещении гаража, где расположен водяной узел, гараже № 3; по уборке размещенного горючего материала в помещении водяного узла, расположенного в гараже; по оборудованию автоматической пожарной сигнализацией: всех тамбур-выходов, помещений гаража, тамбура токарного цеха, токарного цехе; по исключению перепада высот на путях эвакуации цокольного этажа в виде водопроводных труб; по освобождению путей эвакуации от различных материалов и предметов в следующих местах: кабинет физики, расположенный на 3-м этаже, коридор, ведущий к кабинету № 14-а, коридор второго этажа производственного корпуса; по обеспечению требуемого предела огнестойкости люков, ведущих на чердак и размещенных в объеме лестничных клеток; по проведению демонтажа перегородки, установленной в кабинете, расположенном на 4-м этаже возле лестничной клетки в левом крыле здания; по обеспечению углекислотными огнетушителями следующие помещений: компьютерный класс, расположенный на 3-м этаже, лаборатория № 21, расположенная в производственном корпусе; по обеспечению прохождения пожарно-технического минимума ответственного лица за пожарную безопасность на объекте защиты; по выполнению покрытия стен актового зала в соответствии с нормативно-правовыми документами по пожарной безопасности; по обеспечению очистки территории от горючих отходов и мусора; по исключению размещения пожарного щита в объеме лестничной клетки; по укомплектованию пожарных щитов в соответствии с требованиями нормативных документов.

Решить вопрос о привлечении виновных лиц, в нарушении действующего законодательства, к дисциплинарной ответственности.

О результатах рассмотрения представления должно быть сообщено прокурору в письменной форме в течение 30 суток со дня внесения представления.

Заместитель прокурора района



советник юстиции

Г.Л. Фридрих