



## ФНС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АКАДЕМИЯ ЛИДЕРСТВА  
И АДМИНИСТРИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ФНС РОССИИ - ВОЛГА»  
(«Академия ФНС ЛАБ – Волга»)

## ПРИКАЗ

09.02.2024

№

59

г. Нижний Новгород

### О введении в действие инструкций по пожарной безопасности

В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, в целях организации работы по противопожарной безопасности

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень инструкций по пожарной безопасности в соответствии с приложением к настоящему приказу.
2. Утвердить инструкции по пожарной безопасности согласно перечню.
3. Инженеру отдела информационных технологий Хренову В.В. довести до сведения организации, выполняющей услуги охраны здания на ул. Грузинская, д. 48, Инструкцию № ПБ-08-11.
4. Ведущему инженеру эксплуатационно-технического отдела Сухову В.Е. довести до сведения организации, выполняющей услуги охраны здания на ул. Генерала Штеменко, д. 5, Инструкцию № ПБ-08-12.
5. Руководителям структурных подразделений «Академии ФНС ЛАБ – Волга» провести внеплановый инструктаж по доведению инструкций по пожарной безопасности с записью в соответствующем журнале в срок не позднее 01.03.2024.
6. Считать утратившими силу приказы от 26.03.2021 № 41, от 28.07.2022 № 78 и от 02.02.2023 № 22.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по административно - контрольной работе и имущественному комплексу Назарову Г.Б.

Ректор

Н.Ф. Беляков

## ИНСТРУКЦИЯ ПБ-08-01

### Общая инструкция о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объектах защиты «Академии ФНС ЛАБ – Волга»

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре в «Академии ФНС ЛАБ – Волга» (далее – Инструкция, Академия) разработана в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами ФНС России и устанавливает основные требования пожарной безопасности содержания территорий, зданий, помещений Академии и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками Академии, а также слушателями и контрагентами, находящимися на объекте Академии.

1.2. Все сотрудники обязаны знать требования настоящей Инструкции и неукоснительно их выполнять, не допускать ситуаций, которые могут привести к пожару. Уметь пользоваться имеющимися первичными средствами пожаротушения.

1.3. Все должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны организовать изучение Инструкции и требовать ее выполнения.

1.4. Проведение противопожарных осмотров помещений Академии перед их закрытием на праздничные дни проводится пожарно – технической комиссией с составлением акта. Ответственность за проведение осмотров и назначение сотрудников в состав комиссий возлагается на лицо, ответственное за организацию и проведение противопожарных мероприятий в Академии.

1.5. Все лица, находящиеся в помещениях Академии обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

1.6. Лица, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

1.7. Все сотрудники Академии должны допускаться к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, а при выполнении должностных обязанностей проходить обучение по пожарной безопасности.

1.8. Ответственных за пожарную безопасность отдельных помещений и всего электрохозяйства определяет ректор Академии.

1.9. Противопожарный инструктаж с сотрудниками Академии проводится: вводный - при приеме на работу, повторный со всеми сотрудниками - не реже одного раза в 6 месяцев.

Должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны пройти обучение по программам противопожарного инструктажа или дополнительным профессиональным программам в установленные сроки.

1.7. Не реже одного раза в полугодие проводить практические тренировки всех задействованных для эвакуации сотрудников и слушателей Академии.

1.8. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

1.9. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений, за исключением объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения

безопасности), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

#### 1.10. 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;

- размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приятках, блокировать люки на балконах и лоджиях помещений;

- 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;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;

- хранить в здании легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы;

- использовать для отделки стен и потолков горючие материалы;

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- разогревать на открытом огне краски, лаки, мастики.

## 2. Основные мероприятия по пожарной профилактике

2.1. Выполнение мероприятий по пожарной профилактике и поддержанию противопожарного режима возлагается на пожарно-техническую комиссию академии.

2.2. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы необходимо проверить и отремонтировать. Неисправные отопительные приборы и системы к эксплуатации не допускаются.

2.3. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью).

2.4. Электроснабжение Академии должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.

2.5. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перемотку пожарных рукавов на новую складку.

2.6. Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается.

2.7. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

2.8. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

2.9. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или выборочно в отдельные его части (корпуса, этажи и т. п.).

2.10. В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари с автономным питанием.

2.11. Двери (люки) чердачных и технических помещений должны быть постоянно закрыты на замок.

2.12. Территория должна постоянно содержаться в чистоте и своевременно очищаться от отходов, мусора и других горючих материалов.

2.13. Проезды и подъезды к зданиям, подступы к пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, в зимнее время своевременно очищаться от снега.

2.14. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

### **2.1. Перед началом занятий и работ**

2.1.1. В учебных аудиториях и кабинетах Академии следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и т. п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

2.1.2. Со слушателями, перед началом занятий в компьютерных аудиториях проводятся беседы по соблюдению правил пожарной безопасности.

### **2.2. По окончании занятий и работ**

2.2.1. Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом Академии, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации).

2.2.2. По окончании работ в мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы следует убрать в специально оборудованные помещения.

### **2.3. Применение открытого огня и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных**

2.3.1. Курение разрешается только в специально отведенных для этих целей местах, оборудованных урнами для окурков или емкостями с водой. В этих местах должны быть вывешены таблички с надписью «Место для курения».

На территории Академии по адресу: ул. Генерала Штеменко, д. 5 и д. 5б в специально выделенном и оборудованном месте с 06.00 часов до 23.00 часов. Контроль осуществляется дежурными администраторами.

На территории административного здания по адресу: ул. Грузинская, д.48 в специально выделенном и оборудованном месте на внутренней территории, прилегающей к административному зданию.

2.3.2. Курение на рабочих местах, в помещениях, зданиях Академии запрещено.

2.3.3. Применение открытого огня (разведение костров) на территории Академии запрещено.

2.3.4. Проведение пожароопасных работ (огневых, сварочных и других видов работ) на территории Академии выполнять с оформлением наряд-допуска. Ответственному за пожарную безопасность согласовывать наряд-допуск, следить за проведением этих работ и обеспечивать место проведения работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания.

2.3.5. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

#### **2.4. Эксплуатация электроустановок**

При эксплуатации электроустановок запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовой (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

#### **2.5. Организация и проведение мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей)**

2.5.1. При организации и проведении мероприятия с массовым пребыванием людей должно быть обеспечено:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.

2.5.2. Запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

### 3. Действия при возникновении пожара

3.1. Каждый сотрудник Академии при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- незамедлительно сообщить дежурному администратору (на пост охраны) Академии по тел.: АТС ОГВ: 11-06; ГТС: 468-05-68 или вызвать по телефону «01», «101» или «112» пожарную охрану (указав место пожара, что горит, свою фамилию).

- принять меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения, а также к спасению людей и материальных ценностей до прибытия нештатного пожарного расчета (далее – НПР);

- приступать к тушению пожара только в случае, если нет угрозы для жизни.

Тушение электрооборудования производить только после его обесточивания.

Ответственный за электрохозяйство Академии при получении сообщения о пожаре в рабочее время обязан отключить электроэнергию в месте возникновения пожара, заполнить и вручить руководителю тушения пожара допуск на тушение пожара.

3.2. Руководитель структурного подразделения (другое ответственное лицо), обязан:

- подать команду на эвакуацию из здания Академии;

- проконтролировать отключение электроэнергии в помещениях, кабинетах и аудиториях;

- организовать эвакуацию людей и обеспечить сохранность материальных ценностей.

3.3. Проректору по административно - контрольной работе и имущественному комплексу (далее – проректор по АКРиИК) или начальнику эксплуатационно – технического отдела (далее – начальник ЭТО) организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

3.4. По прибытии пожарной охраны проректор по АКРиИК (или начальник ЭТО) обязан проинформировать первого прибывшего руководителя тушения пожара пожарной охраны о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение собственных сил и средств для ликвидации пожара и предупреждения его развития.

### 4. Правила пользования огнетушителем

Огнетушитель - это техническое устройство, предназначенное для тушения пожаров в начальной стадии их возникновения. Каждый сотрудник, слушатель должен знать, как устроен, как действует огнетушитель, и уметь обращаться с ним. В начальной стадии пожара огнетушитель может спасти жизнь и имущество, когда требуется потушить небольшое возгорание или удержать распространение пожара до прибытия пожарных. Однако они бесполезны при тушении большого огня.

4.1. Огнетушители разделяются на следующие типы:

1. Пенные.

- Для тушения горючих жидкостей (бензин, масло, лак, краска) и очагов пожаров твердых материалов на площади не более 1м<sup>2</sup>, за исключением установок, находящихся под напряжением;

2. Порошковые.

- Для тушения загораний легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, лаков, красок, пластмасс, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 вольт;

3. Углекислотные.

- Для тушения различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением, любых жидкостей. Эти огнетушители не имеют себе равных при тушении пожара в архивах, хранилищах произведений искусств.

В зависимости от характера огнетушителя различается и его применение. Неправильное использование огнетушителя может вызвать травмирование.

4.2. Порядок применения порошковых огнетушителей:

- в первую очередь нужно ознакомиться с инструкцией, нарисованной на огнетушителе;

- огнетушитель всегда должен находиться в одном и том же месте, чтобы в любой момент можно было им воспользоваться;

4.3. Если произошло возгорание необходимо провести следующие действия:

- необходимо поднести огнетушитель на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи огнетушащего вещества составляет 3 м;
- сорвать пломбу на огнетушителе, имеющуюся на запорно-пусковом устройстве;
- выдернуть чеку;
- направить насадку шланга на очаг возгорания;
- нажать курок (рычаг) на огнетушителе;
- подождать 3–5 с для приведения огнетушителя в готовность;
- при выходе огнетушащего вещества тушить возгорание.

В случае применения порошкового огнетушителя в закрытом и малом по объему пространстве необходимо сразу же после прекращения тушения проветрить это помещение. Кроме того, нужно учитывать возможность образования запыленности из-за порошкового облака (особенно в малом пространстве) и перемещения его в сторону тушащего.

#### 4.4. При эксплуатации порошкового огнетушителя запрещается:

- допускать случаи падения огнетушителя и нанесения по нему ударов;
- использовать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, запорно-пусковом устройстве, а также в случае нарушения герметичности соединений узлов;
- при тушении возгорания располагать корпус огнетушителя на расстоянии менее 1 м от электрооборудования, находящегося под напряжением;
- при тушении возгорания одновременно несколькими огнетушителями направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

#### 4.5. Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2 – 3 метра;
- направить раструб на огонь;
- снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку;
- нажать на клавишу рукоятки ил открыть запорное устройство до упора в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя;
- по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (закрыть вентиль).

**ВАЖНО:** *Запрещено держаться за раструб во время работы огнетушителя, так как он сильно охлаждается, что может привести к обморожению рук.*

#### 4.6. Требования безопасности при эксплуатации огнетушителей.

Применение огнетушителей должно осуществляться согласно рекомендациям, изложенным в паспортах предприятий-изготовителей и указаниям о действиях во время применения огнетушителей, нанесенным на их этикетках.

Запрещается:

- эксплуатация огнетушителей с наличием вмятин, вздутий или трещин в корпусе, на запорно-пусковом устройстве, на накидной гайке, а также в случае нарушения герметичности соединения узлов огнетушителя и неисправности индикатора давления (для закачных огнетушителей);
- наносить удары по огнетушителю;
- разбирать и перезаряжать огнетушители лицам, не имеющих право на проведение таких работ;
- бросать огнетушители в огонь во время применения по назначению и ударять ими о землю для приведения его в действие;
- направлять насадку огнетушителя (гибкий шланг, сопло или раструб) во время его эксплуатации в сторону людей;
- использовать огнетушители для нужд, не связанных с тушением пожара (очага возгорания).

Во время тушения пожара одновременно несколькими огнетушителями не разрешается направлять струи огнетушащего вещества навстречу друг другу.

Во время тушения углекислотными или порошковыми огнетушителями электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) от распылительной насадки огнетушителя до электропроводных частей оборудования.

Запрещается использование водяных и водо-пенных огнетушителей для тушения оборудования, находящегося под напряжением, а также веществ, которые вступают в химическую реакцию с водой, что сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горячего.

При тушении пожара порошковым огнетушителем, следует учитывать то, что при возникновении высокой запыленности снижается видимость в защищаемом помещении, а при тушении пожара углекислотным огнетушителем – в помещении резко снижается концентрация кислорода в воздухе.

При незначительных очагах огня газо-порошковую и углекислотную смесь огнетушителей следует направлять в основание пламени и энергично перемешать струю по фронту пламени.

**Помните:** время непрерывной работы огнетушителя ОП – 2(з) – составляет 8 секунд, ОП – 6(з) – 13 секунд, ОП – 9(з) – 14 секунд.

Во время тушения пожара огнетушитель следует держать вертикально, так как горизонтальное положение не обеспечивает полного использования его заряда.

Использованные огнетушители (даже если их заряд использован не полностью), а также огнетушители с сорванными пломбами необходимо немедленно направлять на перезарядку.

Ведущий инженер ЭТО



В.Е. Сухов