

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАЗАНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОНСЕРВАТОРИЯ
имени Н. Г. Жиганова



Н. Г. Жиһанов
исемендәгे
КАЗАН ДӘҮЛӘТ
КОНСЕРВАТОРИЯСЕ



ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в гараже федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении высшего образования
«Казанская государственная консерватория имени Н.Г. Жиганова»

Казань 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в гараже,
расположенном по адресу: Казань ул. Большая Красная д.38

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная консерватория имени Н.Г. Жиганова» (далее – Консерватория) разработана на основании:

- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.12.2020, от 21.05.2021 № 766 и устанавливает правила поведения людей, порядок организации деятельности и содержания объектов, прилегающей территории и других объектов исходя из специфики гаража в целях обеспечения пожарной безопасности.

Противопожарный режим в гараже устанавливается посредством:

- назначения ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности гаража;

- разработки и применение инструкций о мерах пожарной безопасности в гараже;

- разработки и применения инструкций по эксплуатации примененных систем пожарной автоматики для обслуживающего персонала и инструкции для дежурного персонала (администратора).

1.2. Все работники гаража допускаются к работе только после прохождения противопожарных инструктажей.

1.3. Инструктажи проводит инструктор по пожарной профилактике с оформлением соответствующих записей в журнале инструктажей по пожарной безопасности.

1.4. Все работники гаража обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, утвержденные в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

1.5. Лица, виновные в нарушении действующих правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Требования пожарной безопасности для гаража

Система пожарной безопасности производственных помещений включает в себя следующие технические средства:

- первичные средства пожаротушения в достаточном объеме (порошковые, углекислотные огнетушители);

- автоматическую пожарную сигнализацию с системой оповещения при пожаре;
 - аварийное освещение здания;
 - внутреннее пожарное водоснабжение (пожарные краны и рукава).
- Эвакуационные пути и выходы из здания.

3. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, внутреннего противопожарного водопровода, систем пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей

3.1. Требования к территории вокруг здания гаража:

- 3.1.1. Территория должна постоянно содержаться в чистоте, очищаться от травы, растительности, горючего мусора и т.п.
- 3.1.2. На территории запрещено разводить костры, складировать горючий мусор отходы.

3.1.3. Руководитель гаража должен обеспечить исправное содержание (любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию гаража, наружных пожарных лестницам и к внутреннему пожарному крану.

3.2. Требования к помещениям гаража:

- 3.2.1. Помещения должны постоянно находиться в чистоте и порядке.
- 3.2.2. Средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, первичные средства пожаротушения должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

3.2.3. Подступы к электрооборудованию, первичным средствам пожаротушения, эвакуационным выходам в гараже должны быть свободными.

3.2.4. Двери эвакуационных выходов в помещениях гаража должны открываться в сторону выхода из здания гаража.

3.2.5. Двери эвакуационных выходов должны запираться только на легкодоступные запоры.

3.2.6. Системы противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийное освещение, внутренний противопожарный водопровод, аварийные лифты (при наличии) должны систематически проверяться и постоянно находиться в исправном состоянии.

3.2.8. Разлитые на территории и в помещениях гаражей легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны засыпаться песком землей и удаляться.

3.3. Работники гаража должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (не менее одного фонаря на каждого работника), индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте.

3.4. Работники гаража обязаны знать месторасположение телефона, средства пожаротушения и эвакуационных выходов и уметь пользоваться ими.

3.5. По окончании работы дежурный администратор (или иное ответственное лицо) должен произвести осмотр всех помещений гаража перед их закрытием.

3.6. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем количество, предусмотренное в проектной документации на такой объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- проводить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;
- подогревать двигатели открытым огнем, пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

4. Обязанности и действия, находящегося на месте пожара:

1. Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта защиты, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

2. Организовать эвакуацию людей, принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара;

3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты.

4. Прекратить все работы, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).

6. Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развитию пожара и задымления помещений.

7. Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

8. Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников (пожарных кранов) и планировку помещений.

9. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь и необходимые аварийные службы города.

10. Удалить за пределы опасной зоны всех должностных лиц (работников) не участвующих в тушении пожара.

11. Обеспечить соблюдение требований техники безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.

12. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

13. По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

14. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных технологических особенностях здания гаража, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газом и т. п.).

5. Действия при пожаре

5.1. При возникновении пожара в помещении выйдите за пределы опасной зоны и незамедлительно сообщите о пожаре в пожарную охрану по телефону **101** или **112** (с любого оператора сотовой связи). При этом необходимо назвать:

точный адрес – например: (гор. Казань, ул. Большая Красная д.3 консерватория);

что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.), где горит;

кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);

номер телефона, с которого делаете сообщение и вызываете пожарную спасательную службу;

место, где будут встречать пожарную машину.

Также о пожаре сообщают руководителю подразделения.

При сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты.

Приступите к тушению пожара своими силами с использованием имеющихся первичных средств пожаротушения и комплектов защиты органов дыхания. К тушению пожара приступать только в случае отсутствия явной угрозы жизни. При невозможности ликвидации возгорания своими силами из-за быстрого распространения огня и дыма немедленно покиньте помещение.

Приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны:

- отключить электроэнергию и плотно закройте окна и двери (необходимо помнить – приток воздуха и его движение значительно увеличивают горение);
остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним

помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений гаража;

- обеспечить удаление за пределы опасной зоны всех посетителей и работников, не участвующих в тушении пожара, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;
- обеспечить соблюдение требований безопасности людьми, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся в гараже опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

5.2. По прибытии пожарного подразделения руководитель гаража (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания гаража, прилегающих строений и сооружений, другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара, а также организовывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

6. Пользование системами и средствами пожаротушения

Сети противопожарного водоснабжения 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).

К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

Для пожарных рукавов должно быть обеспечено постоянное присоединение к пожарному крану и пожарному стволу.

Первичные средства пожаротушения устанавливают в помещениях на видных и в легкодоступных местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или, если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть всегда свободны. Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также средств связи (телефоны) следует использовать знаки пожарной безопасности.

Ручные огнетушители следует располагать:

на стене. При этом высота от пола до дна огнетушителя должна быть более 1,5м и огнетушитель, расположенный у выхода из помещения, не менее полному и свободному открытию дверей;

на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, пожарных стендаках, на специальных основаниях (полках). При этом должно быть видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

7. Правила использования первичных средств пожаротушения.

1) При тушении твердых предметов и материалов подавайте гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь тушили последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.

2) При тушении загоревшейся жидкости в открытых или низкоустроенным бортами емкостях огнегасящее вещество направляйте на поверхность жидкости наклонно, желательно – на внутреннюю стену резервуара. При таком тушении огнегасящее вещество будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя ее от поступления кислорода.

3) При тушении растекающейся горящей жидкости начинайте тушение с краев площади растекания и последовательно покрывайте огнегасящим составом всю горящую поверхность.

4) При тушении огня углекислотным огнетушителем огнетушитель держите по возможности вертикально, для того чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

5) Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя браться руками без рукавиц непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислотного огнетушителя. Нельзя направлять струю на людей. Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей напряжением до 1000 В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

6) Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, людям следует выйти из этого помещения и хорошо его проветрить.

7) Для тушения загораний электроустановок и электросетей электроприборов под напряжением до 1000 В можно использовать только углекислотные и порошковые огнетушители.

Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров.

(например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

Огнегасящий порошок надежен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электро-установках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

Воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя. Вода проводит электроток, и он может поразить тушителя.