

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АРТЕМОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2

Согласовано 	Утверждаю 
Председатель профкома	Директор школы: Глухенко Н.М.
Котельникова Е.Н.	Приказ № <u>42</u> от 27.03.2013года



**ИНСТРУКЦИЯ № 12**  
**ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГАРАЖЕ**

**1 Общие требования.**

- 1.1. При содержании гаража работники обязаны руководствоваться ППР в Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 г. и другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности, и настоящей Инструкцией.
- 1.2. Гараж по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф5.2, по степени огнестойкости – I, а по классу конструктивной пожарной опасности – С0.
- 1.3. В гараже и помещениях гаража, на видных местах, должны быть вывешены знаки (таблички) с указанием фамилии и инициалов лица, ответственного за противопожарный режим и номера телефона вызова пожарной охраны «01» или «112».
- 1.4. Работники гаража, водители допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей на рабочем месте. Результаты проведения инструктажей фиксируются соответственно в «Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа» и в «Журнале регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте», с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
- 1.5. Работники гаража и водители должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном, которые обозначены знаками.

**2 Требования к содержанию гаража.**

- 2.1. Служебные помещения должны быть отделены от помещений хранения автомобилей противопожарными перегородками 1-го типа.
- 2.2. Не допускается разделение машино-мест перегородками на отдельные боксы.
- 2.3. Покрытие пола должно быть из материалов, обеспечивающих группу распространения пламени по такому покрытию не ниже РП 1.
- 2.4. Автомобиль, прибывший в гараж, должен быть оборудован исправным, сертифицированным огнетушителем.
- 2.5. Автомобиль должен комплектоваться порошковым огнетушителем вместимостью корпуса не менее 2 л (ОП-2 или ОХ-2), а автобус особо малого класса (типа «Газель») - как минимум, одним порошковым огнетушителем (ОП-2).
- 2.6. Курить в гараже запрещается.
- 2.7. Места стоянок автотранспорта в гараже должны оборудоваться:
- двумя выездами, буксировочными тросами из расчета один трос на 10 автомобилей;
  - автоматической пожарной сигнализацией;
  - системой оповещения людей о пожаре;
  - сертифицированными переносными огнетушителями;;
  - знаками пожарной безопасности

- 2.8. Наружные проезды и площадки у выходов из гаража должны своевременно очищаться от снега и льда.
- 2.9. Специальные огнезащитные покрытия, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны периодически восстанавливаться или заменяться при их разрушении или в соответствии со сроком эксплуатации, установленным в технической документации на эти покрытия.
- 2.10. Должен быть разработан план эвакуации, расстановки автомобилей с указанием очередности и порядка эвакуации.
- 2.11. Направления путей движения автомобилей и эвакуационных путей, выходов для людей и выездов для автотранспорта из гаража должны оборудоваться объемными самосветящимися знаками пожарной безопасности, подключенными к сети эвакуационного освещения. Указатели должны устанавливаться на высоте 2 м и 0,5 м от пола и включаться автоматически при срабатывании систем пожарной автоматики.
- 2.12. В местах проезда автомобилей высота помещений и ворот от пола до низа выступающих конструкций и подвесного оборудования должна превышать не менее чем на 0,2 м наибольшую высоту автомобиля и должна быть не менее 2,0 м.
- 2.13. Параметры мест для хранения автомобилей и проездов на автостоянке, расстояния между автомобилями на местах хранения, а также между автомобилями и конструкциями здания определяются проектом в зависимости от типа (класса) автомобилей, габаритов автомобилей, их маневренности и расстановки с учетом требований ОНТП 01-91. Минимальные размеры мест хранения следует принимать: длина места стоянки - 5,0 м, ширина - 2,3 м.
- 2.14. Помещения содержать в чистоте. Упаковочный материал необходимо удалять ежедневно по мере его накопления.
- 2.15. По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должен проверить противопожарное состояние помещения и обесточить электрооборудование.
- 2.16. Пролитые на пол ГСМ должны быть немедленно убраны при помощи песка.
- 2.17. Рабочую одежду необходимо хранить в специальных шкафах.

### **3. При эксплуатации гаражей запрещается:**

- 3.1. Использовать первичные средства пожаротушения не по назначению.
- 3.2. Загромождать оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к пожарным кранам, огнетушителям.
- 3.3. Оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.
- 3.4. Хранить запасы топлива и масел, а также тару из-под ГСМ.
- 3.4. Применять горючие растворители (ацетон, бензин) для промывания инструмента и оборудования вне специально оборудованных площадок.
- 3.5. Оставлять на месте стоянки промасленную ветошь и спецодежду по окончании работы.
- 3.6. Хранить вместе с каучуком или резиной какие-либо другие материалы, не зависимо от однородности применяемых огнетушащих веществ.
- 3.7. Проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска и при нахождении в помещении лиц, не участвующих в проведении работ.
- 3.8. Производить термические, сварочные и другие пожароопасные работы.

### **4. Водителю в гаражах, автостоянках запрещается:**

- 4.1. Курить вне специально оборудованных мест.
- 4.2. Нарушать план расстановки при парковке автотранспортного средства, уменьшая расстояние между автомобилями.
- 4.3. Загромождать ворота и проезды.
- 4.4. Промывать двигатель с использованием ЛВЖ.
- 4.5. Сливать горючие жидкости в канализационные сети.

- 4.6 Оставлять автомобиль с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла.
- 4.7 Заправлять и сливать из автомобиля топливо.
- 4.8 Подзаряжать аккумуляторы непосредственно на автомобиле.
- 4.9 Подогревать двигатели открытым огнем.
- 4.10 Пользоваться открытыми источниками огня для освещения.
- 4.11 Оставлять автомобиль с включенным зажиганием.
- 4.12 Поручать техническое обслуживание автомобиля лицам, не имеющим соответствующей квалификации.
- 4.13 Допускать скопление на двигателе и его картере грязи и масла.
- 4.14 Эксплуатировать автомобиль с неисправными приборами системы питания.
- 4.15 Ставить автомобиль на хранение с неисправной электропроводкой, системой питания.

## **5 Действия персонала при пожаре.**

- 5.1 Первый, обнаруживший пожар или явные признаки горения (задымление, запах гари), немедленно должен сообщить по местному телефону сотрудникам охраны и по городскому телефону «01» или «112» в пожарную охрану, указать объект и место возникновения пожара, сообщить свою фамилию; по возможности принять меры по тушению пожара имеющимися огнетушителями и пожарным краном.
- 5.2 Дежурный персонал при возникновении пожара обязан:
  - 5.2.1 Обнаружив пожар или признаки горения (задымление, запах гари) продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану по телефону «01» или «112» и сотрудникам охраны.
  - 5.2.2 Указать эвакуационные маршруты, порядок движения при эвакуации.
  - 5.2.3 Назначить лиц из состава дежурного персонала и водителей, привлекаемых к эвакуации людей и транспортных средств.
  - 5.2.4 Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
  - 5.2.5 По возможности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.
  - 5.2.6 В случае невозможности потушить загоревшийся автомобиль, соблюдая меры безопасности, по возможности отбуксировать горящий автомобиль из гаража с помощью других транспортных средств..
- 5.3 Для тушения очага пожара переносным огнетушителям ( ОП-3, ОП-4) необходимо:
  - взять огнетушители (если они на кронштейне, то снять с кронштейнов);
  - поднести огнетушитель к очагу пожара;
  - сорвать пломбу, выдернуть чеку;
  - направить растроб на огонь;
  - нажать на рычаг управления подачи газа и приступить к тушению пожара.
- 5.4. Порядок приведения в действие пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:
  - необходимо обесточить электрооборудование;
  - первый номер срывает пломбу и открывает шкаф, второй номер берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара;
  - далее первый номер открывает кран и включает кнопку насоса–повысителя, второй номер работает со стволом по тушению пожара.
- 5.6 При невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть гараж, руководствуясь планом эвакуации.

Ответственный за противопожарное состояние гаража \_\_\_\_\_