

**краевое государственное казенное учреждение для детей-сирот  
и детей, оставшихся без попечения родителей  
«Ачинский детский дом № 1»**

СОГЛАСОВАНО

Представитель трудового  
коллектива КГКУ «Ачинский детский  
дом №1»

\_\_\_\_\_ С.В. Гладилин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГКУ «Ачинский детский  
дом №1»

\_\_\_\_\_ В.А. Антропова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## **ИСТРУКЦИЯ**

### **Пожарная безопасность в гараже КГКУ «Ачинский детский дом №1» ПБ - 14-2017**

#### **1. Общие требования**

1.1. Данная инструкция «Пожарная безопасность в гараже КГКУ «Ачинский детский дом №1» (далее по тексту - учреждение) составлена согласно Федеральному Закону от 21.12.1994г. №69-ФЗ от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» в редакции от 01.07. 2017 года; Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 3 июля 2016г; Приказу МЧС Российской Федерации №645 от 12.12.2007г. "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" в редакции от 22.06.2010г; Постановлению Правительства РФ от 25 апреля 2012г № 390 «О противопожарном режиме» в редакции от 21 марта 2017 г., другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности в учреждении.

1.2. Гараж по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф5.2, класс зоны помещений III, категория пожароопасности «В».

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 и сотовый телефон 101/112.

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. В гараже имеется служебное помещение (для инструментов и пр.), оборудованное стеллажом, отделенное от автомобилей, противопожарной перегородкой 1-го типа.

2.2. Размещение других технических помещений, не разрешается.

2.3. Не допускается разделение машино-мест перегородками на отдельные боксы.

2.4. Покрытие пола гаража бетонное, стойкое к воздействию нефтепродуктов и рассчитано на сухую уборку помещений.

2.5. Автомобиль, прибывший в гараж, должен быть оборудован исправным, огнетушителем.

2.6. Легковой автомобиль должен комплектоваться порошковым огнетушителем вместимостью корпуса не менее 2 л (ОП-2), автобус - двумя порошковыми огнетушителями (ОП-2), а автобус особо малого класса (типа «Газель») - как минимум, одним порошковым огнетушителем (ОП-2).

2.7. Допускается применение на автомобиле ОУ, если он имеет огнетушащую способность не ниже (по классу пожара В), чем рекомендуемый ОП.

2.8. Места стоянок автотранспорта в гараже оборудованы:

- двумя выездами, буксировочным тросом из расчета один трос на 10 автомобилей;
- автоматической пожарной сигнализацией;
- сертифицированными переносными огнетушителями, в соответствии с требованиями;
- знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями НПБ 160-97, ГОСТ Р.12.4.026-2015 (вводится с 01.03.2017).

2.9. Должно быть предусмотрено дежурство в ночное время, выходные и праздничные дни, а также определен порядок хранения ключей зажигания.

2.10. Наружные проезды и площадки у выходов из гаража должны своевременно очищаться от снега и льда.

2.11. Помещения должны содержаться в чистоте. Упаковочный материал необходимо удалять ежедневно.

2.12. По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должен проверить противопожарное состояние помещения и обесточить электрооборудование.

2.13. Пролитые на пол ГСМ должны быть немедленно убраны при помощи песка.

2.14. Рабочую одежду необходимо хранить в специальных шкафах.

### **3 При эксплуатации гаража 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.

3.5. Применять горючие растворители (ацетон, бензин) для промывания инструмента и оборудования вне специально оборудованных площадок.

3.6. Оставлять на месте стоянки промасленную ветошь и спецодежду по окончании работы.

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 и обслуживающему персоналу в гаражах запрещается:**

4.1 **Запрещается** курить в гараже, а также на территории детского дома.

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.

