



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Омский государственный педагогический университет» в г. Таре
(филиал ОмГПУ в г. Таре)



Утверждаю

Директор филиала ОмГПУ в г. Таре

С.Н.Широбоков

« » 2014г.

ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности в гараже филиала федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Омский государственный педагогический университет» в г. Таре.
(ИПБ-03-14)**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

1.1. Ответственность в гараже филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный педагогический университет» в г. Таре (далее - филиал) за противопожарное состояние, своевременное выполнение мероприятий по пожарной безопасности, содержание в исправном состоянии и пригодности к применению средств пожаротушения возлагается на начальника гаражом.

Он обязан:

1.1.1. Обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима и следить за содержанием путей эвакуации.

1.1.2. Следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и принимать меры к устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару.

1.1.3. Следить за тем, чтобы после окончания работ проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения.

1.1.4. Обеспечить содержание в исправности и постоянной готовности к действию средств пожаротушения, связи и сигнализации.

1.1.5. Организовывать и проводить противопожарный инструктаж работающих в гараже лиц (не реже одного раза в полугодие).

1.2. Все работающие в гараже обязаны:

1.2.1. Четко знать пожарную опасность гаража и пути эвакуации.

1.2.2. Строго выполнять установленные правила и инструкции о мерах пожарной безопасности.

1.2.3. Не допускать действий, которые могут привести к пожару.

1.2.4. Знать местонахождение средств пожаротушения и уметь ими пользоваться на практике.

1.3. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или уголовном порядке.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОЖАРА ИЛИ ЗАГОРАНИЯ.

2.1. При расстановке автомобилей в гараже расстояние между автомобилями, а также между автомобилями и конструкциями гаража должны быть не менее 0,3 - 0,8 м. в зависимости от категории автомобиля.

2.2. Гараж должен быть обеспечен исправными и пригодными к применению средствами пожаротушения:

- огнетушителями (из расчета 1 огнетушитель на 100 кв. метров, но не менее одного на помещение). Проверка огнетушителей проводится не реже одного раза в год. Не реже одного раза в 5 лет должны проводиться переразрядка огнетушителя, его внешний и внутренний осмотр, а также должны быть проведены гидроиспытания на прочность баллона и пневмоиспытания на герметичность корпуса, пусковой головки, шланга и запорного устройства;

- пожарными кранами ПК. Каждый пожарный кран должен быть укомплектован рукавом, стволом, вентилем, гайками и проверяться на работоспособность (специальной комиссией и зав. гаражом) не реже одного раза в 6 месяцев, с оформлением результатов проверки актом;

- пожарным щитом. На пожарном щите должны быть компактно размещены огнетушители, лопаты, ведра, лом, багор, полотна асбеста или войлока, выписка из правил пожарной безопасности, табличка с номерами телефонов пожарной охраны и фамилиями должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность. Пожарный щит устанавливается на видном и легкодоступном месте, по возможности, ближе к выходам;

- ящиком с сухим просеянным песком. Ящик укомплектовывается совком, должен быть покрашен в красный цвет и плотно закрываться, иметь надпись «Песок на случай пожара».

- асбестовое полотно, войлок (кошму), которые необходимо хранить в металлическом футляре с крышкой, окрашенной в красный цвет, периодически (не реже 1 раза в 3 месяца) просушивать и очищать от пыли.

2.3. Количество наружных ворот в помещениях для стоянки 25 и более автомобилей должно быть не менее двух.

2.4. В гараже должен быть план эвакуации автомобилей и людей при пожаре, который вывешивается на месте, доступном для обозрения.

2.5. Места расстановки автомобилей должны быть обеспечены буксирными тросами и штангами из расчета: один трос (штанга) на 10 автомобилей.

2.6. В гараже запрещается:

2.6.1. Устанавливать автомобили в количествах, превышающих норму, нарушать способ их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и между автомобилями и элементами гаража.

2.6.2. Держать автомобили с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего.

2.6.3. Использовать пожарный инвентарь и оборудование для хозяйственных, производственных и других нужд, не связанных с пожаротушением.

2.6.4. Устраивать временную электропроводку, навешивать на электропровода и выключатели какие-либо предметы.

2.6.5. Сушить материалы, ветошь и т.п. на отопительных приборах и трубопроводах.

2.6.6. Заправлять автомобили топливом, а также сливать топливо из баков.

2.6.7. Использовать паяльные лампы, факелы и другие виды открытого огня для разогрева двигателя и освещения затемненных мест.

2.6.8. Производить газовую сварку на расстоянии менее 10 метров от ацетиленового генератора и менее 5 метров от кислородных баллонов.

2.6.9. Хранить тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

2.6.10. Оставлять промасленные концы, ветошь, вату и спецодежду на автомобиле и около него.

2.6.11. Оставлять автомобили с включенным зажиганием.

2.6.12. Допускать скопление на двигателе автомашины и его картере грязи и масла.

- 2.6.13. Применять для промывки двигателя, кузова автомашины и рук бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости.
- 2.6.14. Подавать при неисправной топливной системе бензин в карбюратор непосредственно из емкости шлангом или другим способом.
- 2.6.15. Курить в необорудованных для этого местах.
- 2.6.16. Проводить огневые и др. пожароопасные работы в помещениях гаража без получения соответствующего разрешения на проведения этих работ от службы пожарной безопасности.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ДЕЙСТВИЯМ НА СЛУЧАЙ ПОЖАРА.

Каждый, обнаруживший пожар или загорание, обязан:

- 3.1. Немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону прямой связи или № 01.
- 3.2. Организовать вызов к месту пожара заведующего гаражом и сообщить администрации филиала.
- 3.3. Принять меры к эвакуации людей и спасению материальных ценностей, согласно плану эвакуации.
- 3.4. Приступить к тушению очага пожара имеющимися средствами пожаротушения.

4. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОЖОГАХ.

4.1. При загорании на пострадавшем одежды надо быстро набросить на него пальто, любую плотную ткань или сбить пламя водой.

Нельзя бежать в горящей одежде, т.к. ветер, раздувая пламя, увеличит и усилит ожог.

4.2. При оказании помощи пострадавшему, во избежание заражения, нельзя касаться руками обожженных участков кожи или смазывать их мазями, жирами, маслами, вазелином, присыпать пищевой содой, крахмалом и т.д. Нельзя вскрывать пузыри, удалять приставшие к обожженному месту различные вещества и материалы, т.к. удаляя их, легко можно создать благоприятные условия для заражения ран.

4.3. При небольших по площади ожогах первой и второй степени надо положить на обожженный участок кожи стерильную повязку.

4.4. Одежду и обувь с обожженного места нельзя срывать, а надо разрезать ножницами и осторожно снять. Если обгоревшие куски одежды прилипли к обожженному участку тела, то поверх их следует положить стерильную повязку и направить пострадавшего к врачу.

4.5. При тяжелых и обширных ожогах пострадавшего необходимо завернуть в чистую простыню или ткань, не раздевая его, укрыть теплее, напоить теплым чаем и создать покой до прибытия врача.

4.6. Обожженное лицо необходимо закрыть стерильной марлей.

4.7. При ожогах глаз делать холодные примочки из раствора борной кислоты (половина чайной ложки кислоты на стакан воды) и немедленно направить пострадавшего к врачу.

Инструкция разработана на основе «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Разработал:

Инженер по ОТ и ТБ



О.В. Балаганский

Согласовано:

Зам.директора по АХР

Ведущий юрист-консульт



Дудков А.Н.

Усатова В.П.