

Инструктаж по технике безопасности

1. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей эвакуационных и аварийных выходов

1.1. Запрещается на территории, прилегающей к зданиям и помещениям лечебного учреждения оставлять ёмкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, а также устраивать свалки горючих отходов.

1.2. На территории запрещается разводить костры и сжигать отходы и тару. сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

1.3. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, колодцев пожарных гидрантов.

1.4. Запрещается парковать личный, а также служебный автотранспорт на крышках

1.5. Необходимо содержать дороги, проезды и подъезды к зданиям и строениям, наружи пожарным лестницам и гидрантам в исправном состоянии, очищать от снега, горючих отходов мусора, тары и сухой растительности.

3.6. Пряжки у оконных проёмов подвальных и цокольных этажей зданий должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

3.7. В помещениях с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

3.8. В зданиях, сооружениях и в помещениях учреждения запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объёмно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией);
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные помещения и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением легковоспламеняющихся горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

1.9. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивать соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещённости, количеству, размерам и объёмно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

5.8. Для тушения дорогостоящего электрооборудования используют углекислотные огнетушители.

6. Первая помощь пострадавшим.

6.1. В случае, если загорелась одежда, необходимо упасть на пол и кататься, прижимая горящие места к полу. Если горит одежда на человеке, который находится без сознания, то для того чтобы её потушить, накрыть горящие места одеялом, кошмой и т.п.

6.2. Ожоги делятся на четыре степени в зависимости от площади и глубины поражения тела человека огнем, горячей водой, паром, расплавленным металлом, электрическим током, химическим действием кислот и щелочей:

- первая степень ожога характеризуется покраснением, отечностью, болезненными ощущениями;
- вторая - появлением пузырей, наполненных жидкостью желтоватого цвета;
- третья - наступлением неполного омертвления кожи;
- четвертая (самая тяжелая) - наличием коричневого или черного струпа различной толщины, омертвлением кожи.

6.3. В первые минуты, необходимо:

- накрыть поврежденную поверхность чистой тканью;
- приложить к месту ожога холод;
- предложить обезболивающую таблетку и обильное питье;
- обеспечить пострадавшему полный покой до приезда скорой помощи.

6.4. Недопустимо:

- удалять остатки одежды и грязь;
- смазывать ожоговую поверхность жиром;
- обрабатывать место ожога спиртом, йодом;
- вскрывать пузыри;
- бинтовать обожженную поверхность.



Подпись проводившего инструктаж

Подпись студента