

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

П Р И К А З

29.06.2018

№ 01-06/455

Омск

*Об утверждении Инструкции о мерах пожарной безопасности  
на территории, зданий, сооружений и помещений  
базы отдыха «Аэлита»*

В соответствии с Правилами противопожарного режима, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390, а также в целях соблюдения правил пожарной безопасности на базе отдыха «Аэлита», приказываю:

1. Утвердить прилагаемую к настоящему приказу Инструкцию о мерах пожарной безопасности на территории, зданий, сооружений и помещений базы отдыха «Аэлита» (далее – Инструкция).

2. Директору базы отдыха «Аэлита» Коробейниковой Г.А.:

1) включить Инструкцию в программу проведения инструктажа на рабочем месте;

2) ознакомить работников с Инструкцией под подпись.

3. Ответственность за пожарную безопасность на объектах базы отдыха «Аэлита» возложить:

1) на директора базы отдыха Коробейникову Галину Анатольевну – за пожарную безопасность гаража, столовой, конференц-зала, крыши, чердачных помещений;

2) на заведующего хозяйством Малашенко Елену Валерьевну – за пожарную безопасность номерного фонда, подвальных и складских помещений;

3) на дежурного по комплексному обслуживанию Волюнкину Светлану Геннадьевну – за пожарную безопасность оздоровительного комплекса.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на проректора по внеучебной и социальной работе Полякову Т.Н.

Ректор



А.В. Якуб

**Инструкция о мерах пожарной безопасности  
на территории, зданий, сооружений и помещений  
базы отдыха «Аэлита»**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУКЦИИ**

1.1. Настоящая Инструкция определяет меры пожарной безопасности на территории, зданий, сооружений и помещений базы отдыха «Аэлита», структурного подразделения ОмГУ (далее – база отдыха).

1.2. Настоящая Инструкция является обязательной для исполнения всеми должностными лицами, работниками и отдыхающими базы отдыха.

1.3. Наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться требованиями федеральных законов, государственных и отраслевых правил пожарной безопасности, стандартов и других нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.

1.4. Все вновь поступающие на работу на базу отдыха должны пройти вводный инструктаж по мерам пожарной безопасности, первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи. Проводит инструктажи директор базы отдыха.

1.5. Контроль исполнения настоящей Инструкции возлагается на директора базы отдыха.

**2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ**

2.1. Настоящая Инструкция предназначена для персонала и отдыхающих, находящихся в зданиях и на территории базы отдыха, и направлена на:

- соблюдение противопожарных требований в зданиях и помещениях базы отдыха;
- обучение умелым действиям в обращении с первичными средствами пожаротушения;
- безопасную эвакуацию всего персонала и отдыхающих, находящихся в зданиях базы отдыха.

**3. СРОК ДЕЙСТВИЯ ИНСТРУКЦИИ**

3.1. Настоящая Инструкция вступает в силу с момента ее утверждения, и является действующей до момента ее отмены.

**4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

4.1. Лица, виновные в нарушении требований настоящей Инструкции, несут дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с законодательством

Российской Федерации.

4.2. Ответственность за пожарную безопасность на объектах базы отдыха возлагаются на работников базы отдыха на основании приказа ректора.

4.3. Директор базы отдыха должен обеспечивать своевременное выполнение правил пожарной безопасности, предписаний, предложений, постановлений и иных законных требований контролирующих и надзорных органов.

4.4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на базе отдыха – 125 человек.

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ

5.1. Территория базы отдыха должна содержаться в чистоте и своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

5.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоемосточникам, используемых для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии. Зимой они должны систематически очищаться от снега и льда.

5.3. На территории базы отдыха не разрешается устраивать свалки горючих отходов, разведение костров, сжигание отходов и тары.

5.4. Территория базы отдыха должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря.

5.5. На территории базы отдыха не разрешается оставлять без присмотра емкости, канистры с легковоспламеняющимися жидкостями, горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными горючими газами.

5.6. В зданиях базы отдыха запрещается:

- хранение и применение в подвалах легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов;

- использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- размещать на путях эвакуации киоски, ларьки и т.п.;

- устраивать склады горючих материалов, мастерские, иные хозяйственные помещения в подвалах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к

огнетушителям, пожарным кранам или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации и пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, балконы, выходы на наружные эвакуационные лестницы;

- производить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей, а также отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

- устраивать в лестничных клетках, под лестничными маршами и в коридорах кладовые, а также хранить в них вещи, мебель и другие горючие материалы.

5.7. Устраивать в складских помещениях зданий антресоли и другие встроенные помещения из горючих материалов.

5.8. Двери чердачных помещений, а также подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Ответственные – дежурная смена (администратор-кассир, контролер КПП). Ключи выдаются под подпись в журнале выдачи ключей, а также указывается время.

5.9. Отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями, должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

5.10. Запрещается использование любой пиротехнической продукции в зданиях и на территории базы отдыха, в том числе при проведении праздничных и других развлекательных мероприятий.

5.11. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

5.12. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

5.13. В зданиях базы отдыха запрещается окрашивать поверхности конструкций на путях эвакуации масляными красками и нитрокрасками, оклеивать их обоями и

облицовывать горючими материалами.

5.14. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

5.15. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационный люк) различными материалами, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами;
- запрещается в тамбурах выходов хранить инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

5.16. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

5.17. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации, в том числе световые указатели «Эвакуационный выход», «Дверь эвакуационного выхода», должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительном зале они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

5.18. Стораемые конструкции здания должны быть защищены от возгорания огнезащитной обмазкой или пропиткой.

5.19. Специальное оборудование, способствующее успешной эвакуации людей при пожаре (оборудование систем оповещения, противодымной защиты, установки пожарной автоматики, эвакуационное освещение, знаки пожарной безопасности), должно содержаться в исправном и рабочем состоянии.

5.20. Противопожарные двери, остекление оконных и дверных проемов во внутренних стенах и перегородках на путях эвакуации, устройства для самозакрывания дверей и уплотнения в притворах дверей на путях эвакуации должны находиться в исправном состоянии.

5.21. На базе отдыха с круглосуточным пребыванием людей на случай отключения

электрической энергии у дежурного персонала (администратор-кассир, контролер КПП) должно быть не менее двух фонарей. Исправность фонарей каждый день проверяет дежурная смена, ставит на подзарядку.

5.22. На базе отдыха с круглосуточным пребыванием людей дежурный персонал, задействованный в реализации плана эвакуации людей при пожаре, обеспечен не менее двух средств индивидуальной защиты органов дыхания от токсичных продуктов горения и термического разложения, которые хранятся непосредственно на рабочем месте администратора - кассира и контролера КПП.

5.23. Для всех этажей зданий разработаны и вывешены на каждом этаже планы эвакуации людей.

5.24. В помещениях на видных местах должны быть помещены таблички или наноситься надписи с указанием фамилии лица, ответственного за пожарную безопасность помещения.

5.25. У телефонных аппаратов внешней сети должны быть вывешены (установлены) таблички с указанием номеров телефонов вызова пожарных аварийно-спасательных подразделений.

5.26. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие требованиям нормативных документов.

## 6. ТРЕБОВАНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ И ЭЛЕКТРОПРИБОРАМ

6.1. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организации-изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару;
- запрещается эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными электрическими розетками, осветительными и соединительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать и складировать у электроцитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие и легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- эксплуатировать под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

- оставлять без присмотра включенными в электросеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

- подключать к электрическим розеткам токоприемники суммарной мощностью, превышающей проектное решение;

- пользоваться обогревателями с открытой спиралью.

6.2. Проходы в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

6.3. При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.

6.4. Электроустановки и электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения, противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.5. Заземление переносных электроприемников осуществлять гибким проводником, находящимся в общей оболочке и присоединять надежно к сети заземления. Использование для этой цели заземленного нулевого провода непосредственно у электроприемников запрещается.

6.6. Штепсельные розетки для переносных электроприемников с заземленным корпусом должны быть снабжены специальным контактом для присоединения заземляющего проводника. Конструкция штепсельного соединения должна исключать возможность использования токоведущих контактов в качестве контактов, предназначенных для заземления. Штепсельные соединения (розетки, вилки), применяемые для напряжения 12В и 42В, по своему конструктивному исполнению должны отличаться от обычных штепсельных соединений, предназначенных для напряжения 127-220В и исключать возможность включения вилок на 12-42В в штепсельные розетки 127-220В.

6.7. Конструкция светильников с люминесцентными лампами должна

предусматривать предотвращение выпадения стартеров и ламп, размещение пускорегулирующих аппаратов и стартеров в отдельной полости, выполненной из негорючих материалов.

## 7. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СИСТЕМАМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

7.1. В вентиляционных камерах не допускается хранение каких-либо материалов и оборудования. Запрещается загромождать подступы к вентиляционному оборудованию, пусковым устройствам и средствам пожаротушения, а также проходы между оборудованием.

7.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

7.3. В случае возникновения пожара в помещении для размещения вентиляционного оборудования необходимо:

- немедленно выключить вентиляторы приточных и вытяжных установок, связанных непосредственно или через воздуховоды с горящим помещением;
- перекрыть задвижки или клапаны перед вентиляторами и после них, а также на ответвлениях воздуховодов к отдельным помещениям;
- сообщить о случившемся инциденте в пожарную охрану, администрации;
- принять меры к ликвидации загорания при помощи первичных средств пожаротушения.

## 8. ДЕЙСТВИЯ ДИРЕКТОРА БАЗЫ ОТДЫХА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

8.1. Директор базы отдыха в случае возникновения пожара обязан:

- прибыть к месту пожара и сообщить о пожаре в пожарную охрану по номеру «01» «101» или «112» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию и должность), поставить в известность службу оповещения ОмГУ по телефону «62-76-93» и руководство ОмГУ;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции и аппаратов, перекрыть

подачу горючих газов, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников и отдыхающих базы отдыха, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований техники безопасности работниками, 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;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава: о хранящихся на объекте опасных, взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах; о конструктивных и технологических особенностях объекта; о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ и материалов, необходимые для успешной ликвидации пожара.

## 9. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ БАЗЫ ОТДЫХА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

9.1. Каждый работник базы отдыха или отдыхающий, заметив пожар, задымление или другие явления, которые могут привести к возникновению пожара, обязан:

- незамедлительно сообщить о пожаре в пожарную охрану по номеру «01» «101» или «112», директору базы отдыха, в службу оповещения ОмГУ по телефону «62-76-93» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию и должность);
- получить уведомление о фамилии и должности лица, принявшего сообщение;
- оповестить о пожаре находящихся на базе людей;
- включить ручной пожарный извещатель; принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения и по обеспечению сохранности материальных ценностей;
- в случае невозможности локализовать очаг пожара покинуть здание.

## 10. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

10.1. Пожарные гидранты в зимнее время должны быть утеплены, крышки колодцев очищены от снега и льда.

10.2. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

10.3. Вблизи гидрантов должны быть установлены указатели расстояния до них.

10.4. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами, пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

10.5. Использование для хозяйственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, не разрешается.

## 11. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРВИЧНЫМ СРЕДСТВАМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

11.1. Все помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, которые используются для локализации и ликвидации загораний, а также пожаров в начальной стадии развития.

11.2. В качестве первичных средств пожаротушения применяют порошковые, углекислотные огнетушители.

Ручные углекислотные и порошковые огнетушители предназначены для тушения начинающихся очагов пожара при воспламенении всех горючих и жидких веществ, за исключением тех, которые химически воздействуют с огнетушащими средствами, усиливая горение или создавая опасность взрыва.

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения загораний горючих жидкостей и газов, электроустановок под напряжением до 1000 В, кроме тлеющих материалов (дерево, бумага, тряпки и т.п.).

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подходить к раструб ближе 1 м до электроустановки и пламени. При работе углекислотным огнетушителем следует пользоваться рукавицами во избежание обморожения рук от соприкосновения с раструбом, г.к. температура на его поверхности понижается до минус 60-70°С.

После применения в закрытом помещении огнетушителя его необходимо проветрить.

Использованные огнетушители подлежат перезарядке в специализированной организации.

Порошковые огнетушители предназначены для тушения горючих жидкостей и газов, электроустановок под напряжением до 1000В, тушения всех горючих жидкостей и газов, тлеющих материалов (дерево, бумага, уголь и т.п.).

Огнетушители не предназначены для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

Для приведения в действие огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на рычаг и направить струю на горящий объект. Порошковый заряд из огнетушителя выдувается сжатым газом, поэтому при работе следует избегать попадания порошка в глаза и органы дыхания. Использованные огнетушители подлежат перезарядке в специализированной организации.

11.3. Размещение первичных средств тушения пожара следует производить вблизи мест наиболее вероятного их применения, на виду, с обеспечением к ним свободного доступа.

Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола. Они могут также устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии на него.

Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

11.4. Запорно-пусковое устройство огнетушителей должно быть опломбировано.

11.5. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

11.6. Корпуса углекислотных огнетушителей должны подвергаться испытанию гидростатическим давлением не реже одного раза в пять лет.

11.7. Рукава внутренних пожарных кранов должны быть всегда сухими, уложены в двойную скатку, один конец рукава должен примыкать к стволу.

11.8. Два раза в год необходимо проверять давление во внутренних пожарных рукавах с помощью специального приспособления, состоящего из патрубка с соединительной головкой, манометра и спускового краника. Результаты проверки должны оформляться актом.

11.9. Ящики для песка должны иметь объем 0,5, 1,0 или 3,0 куб. м и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

11.10. Использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

## 12. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ (ОГНЕВЫХ) РАБОТ

12.1. На проведение всех видов пожароопасных работ на временных местах (электрогазосварочные и резательные, паяльные, работа с углошлифовальной машинкой «болгаркой», окрасочные работы с применением легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей, варка битума, кровельные и другие работы с использованием открытого огня) должен быть оформлен наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности.

12.2. Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности должен быть утвержден начальником АХУ и согласован со специалистом по охране труда ОмГУ.

12.3. Проведение пожароопасных работ в выходные, праздничные дни и ночное время запрещается.

### 13. РЕЖИМ КУРЕНИЯ

13.1. Запрещается курение табака в зданиях и на территории базы отдыха.

### 14. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

14.1. После окончания работы административные помещения и склады проверяют внешним визуальным осмотром.

14.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

14.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

14.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

14.5. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи дежурной смене (администратору-кассиру, контролеру КПП) с соответствующей записью в журнале выдачи ключей, указать время, подпись.