

Приложение № 1

к приказу № 48
от 02.04.2012г.

**Противопожарный режим
на территории объектов ОАО «Антикор»**

1. Общие требования.

1.1. Настоящие требования являются обязательными для исполнения всеми работниками ОАО «Антикор».

1.2. Все работники допускаются к выполнению своих обязанностей только после прохождения вводного, первичного на рабочем месте противопожарных инструктажей.

1.3. Запрещается курение во всех офисных помещениях, эксплуатационных участках, газорегуляторных пунктах (далее – ГРП), в цехах, мастерских, служебных, технических и складских зданиях (помещениях).

1.4. Курение на территории объектов допускается только в специально отведенных местах на уличной территории, оборудованных негорючими урнами, знаками безопасности и расположенных на расстоянии не менее 10 м. от ГРП, а также (и/или) от зданий (помещений) имеющих категорию взрывопожароопасности: А – В2.

1.5. Запрещается использование открытого огня, проведения сварки, резки, сжигания мусора и других пожароопасных работ во всех офисных помещениях, эксплуатационных участках, ГРП, в цехах, мастерских и складских зданиях, помещениях и на прилегающей территории объектов.

1.6. Пожароопасные работы следует проводить в соответствии с требованиями ППБ 01-03 с обязательным оформлением наряда-допуска на временных местах. Места проведения пожароопасных работ должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ведро с водой, песок, кошма и т.п.). Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение пожароопасных работ, должно быть отключено, очищено от пыли и приведено во взрывопожаробезопасное состояние. Место проведения пожароопасных работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе 10 м. При невозможности выполнить данное требование необходимо обеспечить их защиту и исключить возможное возгорание путем защиты близлежащего оборудования и материалов от попадания искр, с применением защитных экранов или пожарных покрытий (кошмы). После окончания пожароопасных работ, места их проведения подлежат тщательному осмотру с выставлением наблюдающего в течении 3-х часов.

1.7. Запрещается работать на оборудовании, установках с неисправностями, которые могут привести к возникновению пожара, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах.

2. Содержание территории.

2.1. Территория объектов должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев, сухой травы и т.п.

2.2. Запрещается загромождать противопожарные разрывы, дороги, проезды по территории и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам (пожарным гидрантам, водоемам). Они должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищены от снега и льда. Въездные ворота на территорию объектов должны открываться как механически, так и вручную.

2.3. Запрещается хранение взрывопожароопасных веществ и материалов, баллонов с горючими газами (далее – ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (далее – ЛВЖ и ГЖ), лакокрасочных материалов (далее – ЛКМ), а также тары из-под них, на открытых площадках.

2.4. Наружные пожарные лестницы, а также ограждения на кровле зданий должны содержаться в исправном состоянии и регулярно (не реже 1 раза в 5 лет) подвергаться испытаниям.

2.5. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью). Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается.

3. Содержание зданий и помещений.

3.1. Для всех производственных, технических и складских зданий (помещений) должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зон по «Правилам устройства электроустановок» (далее – ПУЭ), которые должны быть обозначены на дверях помещений.

3.2. Необходимо регулярно, по окончании рабочего времени, во всех офисных помещениях, эксплуатационных участках, ГРП, в цехах, мастерских, служебных, технических и складских зданиях (помещениях), проводить уборку рабочих мест и оборудования от горючих отходов и пыли. Промасленную ветошь необходимо собирать в металлический контейнер с крышкой, затем удалять из помещения в специально оборудованное место. Отходы горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ) необходимо собирать в специальную тару, имеющую узкую горловину и плотную крышку, затем удалять из помещения в специально оборудованное место.

3.3. В зданиях и помещениях, при числе работающих более 10 человек, должны быть разработаны и вывешены на видном месте планы эвакуации и инструкции по действиям в случае возникновения пожара, а также порядок и место сбора работников, определенный в инструкции, утвержденной руководителем подразделения.

3.4. Системы автоматической противопожарной защиты (пожарная сигнализация, установки пожаротушения, дымоудаления, оповещения)

должны постоянно находиться в исправном состоянии. Периодически (не реже 1-го раза в месяц) проходить техническое обслуживание лицензированной организацией.

3.5. Необходимо регулярно (не реже 1-го раза в 3 года) проводить испытание лицензированной организацией электросетей, а электрооборудования – не реже сроков указанных в инструкции по эксплуатации.

3.6. В зданиях и помещениях запрещается:

3.6.1. Производить перепланировку, реконструкцию, изменение назначения помещений без согласования с МВК;

3.6.2. Загромождать пути эвакуации (коридоры, проходы, вестибюли, лестничные клетки, тамбуры и т.п.) мебелью, оборудованием, различными материалами и т.п., а также закрывать нагло эвакуационные выходы;

3.6.3. Применять на путях эвакуации горючие отделочные материалы;

3.6.4. Проводить уборку помещений, оборудования, стирку одежды с применением ЛВЖ и ГЖ;

3.6.5. Загромождать подступы к первичным средствам пожаротушения – пожарным щитам, огнетушителям, внутренним пожарным кранам, а также использовать их в хозяйственных целях;

3.6.6. Загромождать подступы к электрощитам, пусковой аппаратуре, электродвигателям;

3.6.7. Хранение взрывопожароопасных веществ и материалов, ЛВЖ и ГЖ, ЛКМ, баллонов с ГГ в помещениях (сооружениях), не предназначенных для этих целей, а также (и/или) совместно с другими взрывопожароопасными веществами и материалами;

3.6.8. Единовременное хранение взрывопожароопасных веществ и материалов, ЛВЖ, ГЖ, ЛКМ и т.п. в производственных и других помещениях в количестве, превышающем суточную (сменную) потребность, определенную в инструкции, утвержденной руководителем подразделения;

3.6.9. Хранение носимой спецодежды в помещениях, не предназначенных для этих целей, а также (и/или) совместно с другими взрывопожароопасными веществами и материалами;

3.6.10. Совместное хранение промасленной ветоши и отходов ГСМ, а также (и/или) с баллонами с ГГ;

3.6.11. Использование неисправных, а также не сертифицированных электроприборов, электронагревательных приборов с открытой спиралью, самовольное переоборудование электросетей, устройство временной электропроводки. Оставлять без присмотра включенными в сеть электроприборы, за исключением приборов (устройств, коммуникаций), которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно;

3.6.12. Пользоваться бытовыми электронагревательными приборами (утюгами, чайниками, кипятильниками, обогревателями и т.п.), без подставок из негорючих материалов, а также (и/или) вне специально оборудованных для этого местах, определенных в инструкции, утвержденной руководителем подразделения.

4. Требования к содержанию первичных средств пожаротушения.

4.1. Здания, помещения, автомобили, сварочные посты должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями по нормам оснащения ППБ 01-03.

4.2. Первичные средства пожаротушения должны эксплуатироваться в соответствии с их паспортными данными.

4.3. Запрещается использование средств пожаротушения, не имеющих сертификатов пожарной безопасности.

4.4. Каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. Огнетушители должны содержаться в исправном состоянии, периодически (не реже 1-го раза в год) проходить техническое освидетельствование лицензированной организацией. Неисправные огнетушители должны своевременно заменяться на равнозначные.

4.5. Первичные средства пожаротушения необходимо размещать на видных местах, вблизи от выходов из помещений в негорючих шкафах, на подставках или на высоте не более 1,5 м. от уровня пола на специальных креплениях. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, холлах и проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

4.6. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами и стволами, а также проходить техническое обслуживание и проверку работоспособности системы не реже 2-х раз в год (весной и осенью), лицензированной организацией.

5. Требования к проведению противопожарного инструктажа.

5.1. Для ознакомления с правилами пожарной безопасности и действиями на случай возникновения пожара все работники должны пройти противопожарный инструктаж.

5.2. По характеру и времени проведения инструктажи подразделяются:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

5.3. Вводный противопожарный инструктаж.

5.3.1. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с сезонными работниками;
- с командированными в организацию работниками;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

5.3.2. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную

безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

5.3.3. Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

5.3.4. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

5.3.5. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

5.4. Первичный инструктаж на рабочем месте.

5.4.1. Первичный инструктаж на рабочем месте перед началом производственной деятельности проводится:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

5.4.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводят по инструкциям, утвержденным руководителями структурных подразделений с учетом требований соответствующих правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, производственной и др. технической документации. Инструкции предварительно согласовывают с главным специалистом по пожарной безопасности.

5.4.3. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим. Проведение первичного инструктажа возможно с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование и в пределах общего рабочего места.

5.5. Повторный инструктаж.

5.5.1. Повторный инструктаж проводится со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже одного раза в полугодие.

5.5.2. Повторный инструктаж проводят индивидуально или с группой лиц, выполняющих однотипные виды работ и в пределах общего рабочего места по инструкциям первичного инструктажа на рабочем месте в полном объеме.

5.6. Внеплановый инструктаж.

5.6.1. Внеплановый инструктаж проводят:

- при введении в действие новых или переработанных правил, инструкций по пожарной безопасности, а также изменений к ним;

- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, исходного сырья, материалов, влияющих на пожарную безопасность;
- при нарушении рабочими требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к аварии, взрыву, пожару;
- по требованию надзорных органов;
- при перерывах в работе более чем на 60 дней – для работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования пожарной безопасности;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, произошедших на аналогичных производствах;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.

5.6.2. Внеплановый инструктаж проводят индивидуально или с группой лиц одной профессии. Объем и содержание инструктажа определяют в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

5.7. Целевой инструктаж.

5.7.1. Целевой инструктаж проводят:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в организации;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек.

5.7.2. Целевой инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

5.8. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель подразделения или назначенное им лицо, ответственное за проведение инструктажей в подразделении.

5.9. Лицо, показавшее неудовлетворительные знания, к работе не допускается и обязано пройти инструктаж вновь.

5.10. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. При этом указывается вид инструктажа, а при проведении внепланового – еще и причину проведения. Журналы регистрации инструктажей хранятся в подразделении у непосредственного руководителя или у назначенного им лица, ответственного за проведение инструктажей в подразделении.

5.11. Целевой инструктаж с работниками, проводящими работы по наряду-допуску, разрешению и т.п. фиксируется в наряде-допуске или другой документации, разрешающей производство работ.

6. Требования к прохождению пожарно-технического минимума.

6.1. Обучение мерам пожарной безопасности независимо от взрывопожароопасности производства проходят:

- руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;
- работники, выполняющие газоэлектросварочные и другие огневые работы;
- руководители и члены противопожарных расчетов;
- мотористы мотопомп;
- иные категории работников (граждан) по решению руководителя.

6.2. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже 1-го раза в 3 года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников, связанных с взрывопожароопасным производством, 1 раз в год.

6.3. Обучение работников, перечисленных в п. 6.1. проводится организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности, а также имеющие оборудованные специальные полигоны, учитывающие специфику производства.

6.4. Обучение мерам пожарной безопасности завершается экзаменом или зачетом. Результаты проверки знаний экзаменационной комиссией после обучения оформляются протоколом.

6.5. При получении неудовлетворительной оценки, повторную проверку знаний назначают не позднее одного месяца. До повторной проверки персонал к самостоятельной работе не допускается.

7. Требования к проведению противопожарных тренировок.

7.1. Противопожарные тренировки проводятся с работниками, задействованными для эвакуации людей, материальных ценностей, предотвращения аварий, а также тушения возможного пожара не реже 1-го раза в полугодие.

7.2. Противопожарные тренировки проводятся как вид практического занятия обучения персонала действиям при пожаре, что является наиболее эффективной формой противопожарной подготовки.

7.3. Противопожарные тренировки проводит руководитель структурного подразделения, либо лица ответственные за проведение эвакуации, по заранее разработанным планам (схемам) эвакуации и действий при пожаре.

7.4. Пожарно-тактические учения организуют и проводят сотрудники противопожарной службы Санкт-Петербурга совместно с руководством ОАО «Антикор» по заранее согласованному обеими сторонами план-конспекту (сценарию, тактическому замыслу, методической разработке).

7.5. На противопожарных тренировках персонал должен овладеть:

- умением самостоятельно быстро и правильно ориентироваться и принимать решения в условиях пожара;
- навыками предотвращения возможных аварий, повреждений строительных конструкций и оборудования, а также травмирования персонала во время пожара;
- организацией немедленного вызова пожарной охраны при обнаружении пожара и/или срабатывания установок автоматической пожарной сигнализации;
- принятием правильных решений, мер по ликвидации пожара;
- организацией спасения и эвакуации людей и материальных ценностей;
- определением правильных методов тушения пожара на оборудовании, особенно в электроустановках;
- навыками четких и быстрых действий по возможности штатными операциями и переключения технологического оборудования для исключения развития пожара или аварии.

7.6. Результаты проведения противопожарных тренировок фиксируются в специальном журнале.

8. Порядок действий при пожаре.

8.1. При обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах гари и др.) каждый работник, руководитель структурного подразделения или лицо ответственное за пожарную безопасность объекта, обязаны немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» или «112» - для мобильных телефонов. При этом необходимо указать место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара, вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны. Кроме того, следует назвать себя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.

8.2. Голосом оповестить о пожаре или его признаках людей, находящихся в помещении или здании, закрыть окна и двери, ведущие в горящее помещение или задымленную зону.

8.3. Принять необходимые меры по эвакуации людей из здания (из опасной зоны), используя все имеющиеся силы и средства, обеспечить сохранность материальных ценностей и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия пожарной охраны. Необходимо помнить, что при спасении людей на пожаре категорически запрещено пользоваться лифтами. К тушению пожара следует приступать только в случае, если нет угрозы для жизни, и существует возможность покинуть опасную зону в случае необходимости.

8.4. В случае невозможности локализовать очаг пожара в первые **10 минут**, необходимо покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации.

8.5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики). Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.

8.6. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, другие необходимые аварийные службы города.

8.7. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

8.8. Организовать встречу подразделений пожарной охраны, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

8.9. По прибытии подразделений пожарной охраны оказывать им содействие в тушении пожара, выполнять требования должностных лиц пожарной охраны. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.).

Заместитель генерального директора

Сорокин А.Н.

Инструкция № 1

О порядке организации и осуществления мероприятий по контролю противопожарного состояния объектов ОАО «Антикор».

1. Общие положения.

1.1. Контроль соблюдения требований пожарной безопасности осуществляется в ходе проверок, которые проводятся для выявления нарушений обязательных требований норм и правил пожарной безопасности в соответствии с нормативными документами в области пожарной безопасности. Проверки подразделяются на плановые и внеплановые. Плановые проверки, в свою очередь, включают в себя:

- а) патрулирование территории объекта – для объекта расположенного по адресу: ул. Седова д. 9 (далее объекта «Седова д. 9»);
- б) проведение целевых проверок выполнения обязательных требований пожарной безопасности на территории объекта.

1.2. Патрулирование территории включает в себя постоянный контроль:

- состояния дорог, подъездов и подступов к зданиям и сооружениям, основных и запасных выходов из строений, наружных пожарных лестниц, электрических щитов и трансформаторов;
- своевременной уборки скоплений горючих отходов, пожароопасных веществ и мусора в зданиях и на уличной территории;
- соблюдения режима курения;
- состояния пожарных гидрантов (наличие указателей, наличие крышек колодцев и качество их очистки от льда и снега зимой) внешним осмотром;
- соблюдения мер пожарной безопасности при проведении огнеопасных и строительно-монтажных работ.

1.3. Целевые проверки включают в себя постоянный контроль:

- выполнения организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- содержания территории, зданий, сооружений и помещений;
- состояния эвакуационных путей и выходов, наличие и исправность индивидуальных и коллективных средств спасения;
- правильности монтажа и эксплуатации инженерного оборудования;
- содержания систем и средств противопожарной защиты;
- готовности персонала структурных подразделений к действиям в случае возникновения пожара;
- создания и содержания противопожарных расчетов в соответствии с установленными нормами;
- организаций и проведения противопожарной пропаганды и обучения работников структурных подразделений мерам пожарной безопасности;

- оказания необходимой помощи подразделениям пожарной охраны при выполнении возложенных на них задач;
- соответствия разработанных документов по пожарной безопасности законодательным, иным нормативным правовым актам Российской Федерации.

2. Организация и осуществление мероприятий по контролю противопожарного состояния объекта.

2.1. Организация и осуществление мероприятий по контролю противопожарного состояния объекта возлагается на главного специалиста по пожарной безопасности организации.

2.2. Патрулирование территории проводится ежедневно не менее одного раза в течение рабочего времени.

2.3. Целевые проверки соблюдения правил пожарной безопасности объекта осуществляются в присутствии лиц, ответственных за пожарную безопасность или выделенных ими представителей в соответствии с разработанным графиком. График проверок составляется лицом, ответственным за организацию и проведение мероприятий по контролю противопожарного состояния объекта ежемесячно до 25 – го числа с учетом графика работы лиц, ответственных за пожарную безопасность на участках объекта и предоставляется непосредственному руководителю.

2.4. Внеплановые проверки проводятся с целью контроля исполнения предписаний об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности, выявленных в результате проведения плановой проверки.

2.5. Внеплановые проверки проводятся на основании указаний генерального директора и/или должностного лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности в ОАО «Антикор».

2.6. Продолжительность целевой проверки в отношении одного структурного подразделения не должна превышать пяти рабочих дней.

2.7. В исключительных случаях, связанных с необходимостью проверки большого количества зданий и сооружений, проведения специальных исследований (испытаний) со значительным объемом работы, срок проведения целевых проверок может быть продлен, но не более чем на пять дней.

2.8. При выявлении нарушений требований пожарной безопасности, создающих угрозу возникновения пожара и (или) безопасности людей, проведение отдельных видов работ на объекте должно быть незамедлительно, полностью или частично приостановлено.

3. Оформление результатов мероприятий по контролю противопожарного состояния объекта.

3.1. По результатам контроля лицом, ответственным за организацию и проведение мероприятий по контролю противопожарного состояния объекта составляется акт и предписание на устранение выявленных нарушений, составленные в двух экземплярах.

3.2. Один экземпляр акта с копиями приложений в 3-дневный срок со дня окончания проверки вручается руководителю структурного подразделения под расписку.

3.3. При выявлении нарушений лицом, ответственным за организацию и проведение мероприятий по контролю противопожарного состояния объекта в пределах своих полномочий должны быть приняты все меры для устранения выявленных нарушений, предотвращения возможной угрозы жизни, причинения вреда здоровью людей, имуществу, а также меры по привлечению к ответственности лиц, допустивших нарушения, к ответственности.

3.4. На существующие здания и сооружения, запроектированные и построенные в соответствии с нормативными документами, действовавшими на период проектирования и строительства, требования новых нормативных документов не распространяются, за исключением случаев, когда дальнейшая эксплуатация таких зданий и сооружений приводит к недопустимому риску для жизни и здоровья людей.

3.5. При изменении функционального назначения существующих зданий (сооружений) или отдельных помещений в них, а также в случае изменения объемно-планировочных и конструктивных решений в предписание могут быть включены мероприятия, обоснованные требованиями нормативных документов, соответствующих новому назначению этих зданий и сооружений.

3.6. Сроки выполнения предложенных мероприятий устанавливаются лицом, ответственным за организацию и проведение мероприятий по контролю противопожарного состояния объекта. При этом учитывается степень потенциальной опасности выявленных нарушений для жизни, здоровья людей, а также имущества третьих лиц.

3.7. Об устраниении выявленных нарушений в акте производится соответствующая запись.

3.8. О проведенных мероприятиях лицом, ответственным за организацию и проведение мероприятий по контролю противопожарного состояния объекта производится запись в журнале учета мероприятий по контролю, который ведется им же.

3.9. Акты проверок и предписания регистрируются и учитываются в журнале учета актов проверок и предписаний.

3.10. При необходимости к результатам проверок прилагаются фото и видео материалы, фиксирующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности.

4. Учет, анализ и планирование работы.

4.1. Мероприятия по осуществлению контроля противопожарного состояния объекта включаются в ежегодные планы основных мероприятий ОАО «Антикор» в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

4.2. Планируемые мероприятия разрабатываются на основе результатов анализа пожарной безопасности структурных подразделений с учетом решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных инспекторов, а также сезонных и местных условий.

4.3. Результаты мероприятий по контролю противопожарного состояния объекта должны накапливаться, учитываться и анализироваться для последующего их использования в обеспечении пожарной безопасности и для совершенствования организации и осуществления пожарного контроля.

4.4. Анализ деятельности по осуществлению пожарного контроля проводится в отделе ГО и ЧС ежеквартально в целях своевременного реагирования на изменение обстановки в обеспечении пожарной безопасности по следующим направлениям:

- статистика нарушений;
- проверка соблюдения требований пожарной безопасности структурными подразделениями, обобщение результатов проведения обследований и проверок;
- нормативно-техническая работа;
- административно-правовая деятельность.

4.5. По результатам анализа лицом, ответственным за мероприятия по контролю пожарной безопасности может, за особые личные заслуги, разумную инициативу, усердие по предупреждению пожаров и соблюдению норм и правил пожарной безопасности, вносить предложения по поощрению работников ОАО «Антикор».

Заместитель генерального директора

Сорокин А.Н.

Инструкция № 2
Лицу, ответственному за пожарную безопасность

1. Общие требования.

1.1. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

1.1.1. Знать пожарную опасность помещений, оборудования, а также материалов и веществ, применяемых и хранимых на закрепленных объектах;

1.1.2. Знать действующие правила и инструкции пожарной безопасности по общему противопожарному режиму, а также для отдельных пожароопасных помещений, производственных операций, работ;

1.1.3. Знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться;

1.1.4. Следить за исправностью первичных средств пожаротушения (пожарные краны, огнетушители), за обеспечением свободных подходов к ним. Контролировать и обеспечивать своевременность проведения их технического обслуживания и/или устранения неисправностей.

1.1.5. Знать места расположения средств пожарной сигнализации и связи (телефонов, извещателей, кнопок пожарной сигнализации) и уметь ими пользоваться.

1.1.6. Контролировать и обеспечивать своевременность проведения технического обслуживания и/или устранения неисправностей систем пожарной сигнализации;

1.1.7. Следить за состоянием территорий, помещений, эвакуационных путей и выходов. Не допускать:

- загромождений подступов, проездов к зданиям, пожарным гидрантам, водоемам, расположенным на территории объектов ОАО «Антикор»;

- загромождений проходов, коридоров, тамбуров, лифтовых холлов, лестничных маршей и площадок, эвакуационных выходов мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и предметами, препятствующими свободному выходу людей и эвакуации имущества при пожаре;

- снятие устройств самозакрывания дверей, фиксирования самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, тамбуров, холлов в открытом положении;

- закрытия наглухо основных и запасных выходов.

1.1.8. Разъяснять подчиненному персоналу требования пожарной безопасности, действующие на объектах, порядок действий в случае возникновения пожара, эвакуации и принимать меры по его обучению;

1.1.9. Проводить с рабочими и служащими своего отдела, службы, подразделения первичный, повторный и внеплановый инструктажи на рабочем месте по пожарной безопасности с оформлением результатов в специальном журнале. Не допускать к работе лиц, не прошедших инструктаж;

1.1.10. Осуществлять контроль за соблюдением рабочими и служащими мер пожарной безопасности, установленного противопожарного режима, режима курения, а также за своевременным выполнением, предложенных уполномоченным лицом, противопожарных мероприятий;

1.1.11. Не допускать проведение временных пожароопасных работ (электрогазосварка, резка металла, разогрев битума и т.п.) в помещениях и на территории объекта без специально оформленного наряда-допуска;

1.1.12. Осматривать и приводить в пожаробезопасное состояние помещения объекта при их закрытии в соответствии с прилагаемой инструкцией (Приложение № 6).

2. Порядок действий при пожаре.

2.1. При обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах гари и др.) каждый работник, руководитель структурного подразделения или лицо ответственное за пожарную безопасность объекта, обязаны немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» или «112» - для мобильных телефонов. При этом необходимо указать место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара, вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны. Кроме того, следует назвать себя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.

2.2. Голосом оповестить о пожаре или его признаках людей, находящихся в помещении или здании, закрыть окна и двери, ведущие в горящее помещение или задымленную зону.

2.3. Принять необходимые меры по эвакуации людей из здания (из опасной зоны), используя все имеющиеся силы и средства, обеспечить сохранность материальных ценностей и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия пожарной охраны. Необходимо помнить, что при спасении людей на пожаре категорически запрещено пользоваться лифтами. К тушению пожара следует приступать только в случае, если нет угрозы для жизни, и существует возможность покинуть опасную зону в случае необходимости.

2.4. В случае невозможности локализовать очаг пожара в первые **10 минут**, необходимо покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации.

2.5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики). Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.

2.6. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, другие необходимые аварийные службы города.

2.7. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

2.8. Организовать встречу подразделений пожарной охраны, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

2.9. По прибытии подразделений пожарной охраны оказывать им содействие в тушении пожара, выполнять требования должностных лиц пожарной охраны. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.).

3. Обязанности и действия руководителя подразделения, находящегося на месте пожара.

3.1. Необходимо продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону «01» или «112» - для мобильных телефонов.

3.2. Организовать эвакуацию людей, используя все имеющиеся силы и средства. Необходимо помнить, что при спасении людей на пожаре категорически запрещено пользоваться лифтами.

3.3. Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты и дымоудаления (если таковые имеются).

3.4. Прекратить все работы в здании, где возник пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

3.5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики). Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.

3.6. Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

3.7. Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений.

3.8. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, другие необходимые аварийные службы города.

3.9. Удалить за пределы опасной зоны всех должностных лиц (работников), не участвующих в тушении пожара.

3.10. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

3.11. По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

3.12. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.).

Заместитель генерального директора

Сорокин А.Н.

Инструкция № 3 О мерах пожарной безопасности в быту.

1. Ответственность за пожарную безопасность индивидуальных жилых домов, дач, гаражей, надворных построек, садовых домиков несут их владельцы.

2. Ответственность за состояние пожарной безопасности квартир несут их собственники, квартиросъемщики, а в арендуемых помещениях - арендаторы.

3. Собственники, квартиросъемщики, домовладельцы, управляющие компании ЖКХ (и т.п.) обязаны:

- в случае возникновения пожара или загорания принять меры к вызову пожарной помощи;
- не загромождать лестницы, холлы, коридоры общего пользования и подходы к средствам пожаротушения;
- содержать в исправном состоянии электропроводку, электронагревательные приборы, приборы отопления и соблюдать меры предосторожности при их эксплуатации;
- выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии и проведении отделочных внутrikвартирных работ с применением лаков и красок;
- соблюдать в зданиях повышенной этажности (5 и выше этажей) установленный противопожарный режим: не забивать наглухо эвакуационные двери и люки на балконах и лоджиях; содержать в исправном состоянии устройства, входящие в систему противодымной защиты здания.

4. Лестничные клетки, эвакуационные выходы, коридоры и тамбуры должны постоянно содержаться свободными от любых предметов, препятствующих движению людей. Территория, прилегающая к жилым домам, дачным постройкам, гостиницам, общежитиям и зданиям административных учреждений, должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора, тары и других горючих материалов. Горючие отходы следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

5. Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также подступы к стационарным пожарным лестницам, пожарному инвентарю и оборудованию должны всегда быть свободными. Противопожарные разрывы и дороги между зданиями не разрешается использовать для складирования материалов, оборудования, упаковочной тары и для стоянки грузового и легкового автотранспорта.

6. На территории жилых домов, дачных и садовых поселков, гостиниц, общежитий и зданий административных учреждений запрещается:

- строить сараи, гаражи и возводить различного рода постройки (тамбуры, террасы и т.п.) без разрешения межведомственных комиссий;
- организовывать в противопожарных разрывах между жилыми домами и другими строениями открытые склады ящико-тары, а также материалов и оборудования в горючей упаковке;
- оставлять на открытых площадках и во дворах бочки с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и выбрасывать незатушенный уголь и золу вблизи строений.

7. Чердачные помещения должны содержаться в чистоте и порядке. Окна чердаков и технических этажей должны быть остеклены и закрыты.

8. Двери чердаков, технических этажей, подвалов, а также двери в противопожарных стенах и вентиляционных камерах должны содержаться в закрытом состоянии. Ключи от дверей чердачных помещений должны храниться в кабинете управляющего, коменданта, консьержа или в ближайшей квартире, расположенной на верхнем этаже. Межсекционные двери чердачных помещений должны быть постоянно закрыты.

9. В чердачных помещениях жилых домов, гостиниц, общежитий и зданий административных учреждений не допускается хранить горючие материалы или предметы, за исключением оконных рам, которые нужно складывать не ближе 1 м. от дымоходов и не загромождать ими проход по чердаку.

10. Подвальные помещения (технические подполья) должны содержаться закрытыми, иметь исправное остекление на окнах. Приямки световых и других проемов подвальных помещений должны регулярно очищаться от горючего мусора. Ключи от входных дверей подвальных помещений (техподполья) должны находиться в кабинете управляющего, коменданта, консьержа или в одной из квартир нижнего этажа.

11. В жилых домах, гостиницах, общежитиях и зданиях административных учреждений запрещается:

- размещать магазины, мастерские, склады с огнеопасными и легковоспламеняющимися материалами;
- устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые и чуланы, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках какие-либо домашние вещи, мебель и горючие материалы;
- производить отогревание канализационных, водопроводных труб и труб центрального отопления паяльными лампами или другими способами с применением открытого огня. Отогревание этих труб должно производиться только горячей водой, паром или горячим песком;
- хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, огнеопасные материалы и вещества в коридорах, лестничных клетках и на чердаках;
- производить электрогазосварочные работы без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и без обеспечения места

производства сварочных работ первичными средствами пожаротушения. Проведение электрогазосварочных и других огневых работ должно производиться с разрешения лиц, ответственных за эксплуатацию зданий и помещений. После завершения сварочных (огневых) работ необходимо тщательно проверить прилегающие к месту их проведения конструкции и предметы, чтобы исключить возможность их загорания;

- курить и пользоваться открытым огнем в подвалах, чердаках, сарайах, а также в местах хранения горючих материалов;
- устраивать склады горючих материалов, мастерские, а также размещать хозяйственные и дровяные сараи в помещениях подвалов и цокольных этажей; если вход в эти помещения не изолирован от общих лестничных клеток;
- устраивать в общежитиях, гостиницах и в зданиях административных учреждений глухие металлические решетки на окнах;
- использовать технические этажи, технические подполья, вентиляционные камеры и машинные помещения не по прямому назначению, хранить в них горючие материалы;
- применять легковоспламеняющиеся жидкости для стирки одежды и мойки полов;
- оставлять включенными бытовую технику и электронагревательные приборы, уходя на длительное время из квартиры, гостиничных номеров и комнат общежитий;
- разбрасывать и оставлять неубранным промасленный обтирочный материал в местах общего пользования, в технических помещениях, а также производить сушку материалов на приборах центрального отопления.

12. При обнаружении пожара необходимо:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану с указанием точного места пожара и наличия в здании людей;
- до прибытия пожарной помощи принять меры к эвакуации людей и приступить к тушению пожара имеющимися средствами (внутренними пожарными кранами, огнетушителями) при отсутствии угрозы жизни и наличии не задымленных путей эвакуации.

Заместитель генерального директора

Сорокин А.Н.

Инструкция № 4 **О порядке проведения эвакуации при пожаре.**

1. Общие требования.

1.1. Ответственность за организацию и проведение эвакуации несут руководители структурных подразделений, которые своим распоряжением назначают:

- лицо, ответственное за проведение оповещения;
- оперативный (дежурный) персонал для организации, руководства и проведения эвакуации людей и материальных ценностей.

2. Система оповещения людей о пожаре.

2.1. На объектах ОАО «Антикор», оборудованных системами автоматической пожарной сигнализации имеется звуковой (с помощью тональных сирен), а также голосовой (с помощью громкоговорящих динамиков) способы оповещения.

2.2. Звуковая сигнализация срабатывает автоматически при нажатии

кнопки ручного пожарного извещателя



или при срабатывании

автоматической системы противопожарной защиты (дымовые или тепловые

извещатели)



2.3. При срабатывании сирены пожарной сигнализации не нужно поддаваться панике, и если нет никаких признаков пожара – спокойно собрать свои личные вещи (документы, деньги, верхнюю одежду, ключи и т.п.) и покинуть здание, прибыв на место сбора.

2.4. При наличии признаков пожара (задымление, открытое пламя) немедленно покинуть здание кратчайшим, безопасным путём, указанным в плане эвакуации.

2.5. При объявлении о пожаре по громкоговорящей связи необходимо немедленно покинуть здание путем, указанным в плане эвакуации.

2.6. Громкоговорящая связь может служить для предупреждения о проведении занятий по противопожарной подготовке и проведении регламентных работ по тестированию противопожарных систем.

2.7. Все помещения здания обеспечены планами эвакуации, указателями направления движения к эвакуационным выходам. Над дверями эвакуационных выходов установлены световые указатели, которые

подключены к сети дежурного освещения и продолжают освещаться и после отключения общего освещения.

3. Действия, предпринимаемые свидетелем возникновения пожара.

3.1. Свидетель пожара обязан:

- оповестить людей, находящихся в зоне возникновения пожара, активировать ближайший ручной пожарный извещатель нажатием кнопки пожарной тревоги (расположение указано в планах эвакуации);

- немедленно сообщить о пожаре своему непосредственному руководителю, информировать службу безопасности по телефону либо любым другим способом;

- позвонить в пожарную охрану по телефону «01» или «112» – для мобильных телефонов. При сообщении о пожаре необходимо чётко назвать: адрес объекта, место пожара, название (№) здания, этаж, наименование (№) помещения, объяснить что горит, назвать свою должность и фамилию. Пример: «Пожар на объекте ОАО «Антикор», ул. Седова дом 9, здание литер «Щ», на 2-м этаже в офисе №3 горит обстановка, в офисе остались люди, 2 человека, сообщил Иванов Иван Иванович»;

- при отсутствии непосредственной угрозы жизни и здоровью и свободных путях эвакуации может предпринять попытку тушения пожара огнетушителями или задействуя внутренний пожарный кран;

Запрещается:

- производить какие либо действия с системами дымоудаления, электроснабжения, а также в задымленных зонах.

4. Действия персонала по сигналу пожарной тревоги при наличии явных признаков пожара.

4.1. Рабочий персонал по сигналу тревоги и при наличии признаков пожара обязан:

- обезопасить рабочее место: отключить оборудование, плотно закрыть окна и двери (не запирая на ключ), если таковые имеются и есть возможность для осуществления данного действия;

- не задерживаться для сбора личных вещей;

- быстро, сохраняя спокойствие, покинуть здание через ближайший безопасный эвакуационный выход;

- ни в коем случае не пользоваться лифтом, спускаться с верхних этажей только по маршевым или наружным металлическим лестницам;

- собраться в безопасном месте на пункте сбора и доложить о прибытии своему руководителю;

- ни при каких обстоятельствах не входить в здание, пока не будет получено разрешение от старшего руководителя ОАО «Антикор», присутствующего на объекте;

- оказывать содействие, а также подчиняться всем инструкциям руководителя тушения пожара (старшее должностное лицо подразделений пожарной охраны).

5. Действия персонала в случае невозможности самостоятельной эвакуации при наличии явных признаков пожара.

5.1. При невозможности самостоятельной эвакуации при наличии признаков пожара необходимо:

- не поддаваться панике, оценить окружающую обстановку;
- немедленно сообщить о своем месте нахождения непосредственному руководителю, другим сотрудникам или информировать службу безопасности по телефону либо любым другим способом;
- плотно закрыть все двери в помещении, подоткнув по притвору двери текстильные материалы (ветошь, одежду и т.п.), по возможности намочить их водой или любой другой негорючей жидкостью (сок, лимонад, молоко и др.);
- позвонить в пожарную охрану по телефону «01» или «112» – для мобильных телефонов. При сообщении о пожаре необходимо чётко назвать: адрес объекта, место пожара, название (№) здания, этаж, наименование (№) помещения, объяснить что горит, назвать свою должность и фамилию. Пример: «Пожар на объекте ОАО «Антикор», ул. Седова дом 9, здание литер «Щ», на 2-м этаже в офисе №3 горит обстановка, в офисе остались люди, 2 человека, сообщил Иванов Иван Иванович»;
- распахнуть окно и непрерывно подавать сигналы голосом или любыми другими наглядными средствами (яркие шарфы, ручные электрические фонари, предметы обстановки и т.п.), чтобы Вас заметили;
- ни при каких обстоятельствах не выходить из помещения, не пользоваться электрическими приборами;
- дождаться прибытия подразделений пожарной охраны, при проведении спасательных работ выполнять требования и инструкции сотрудников пожарной охраны;
- не создавать суету и панику, соблюдать очередность при эвакуации.

Заместитель генерального директора

Сорокин А.Н.

ИНСТРУКЦИЯ № 5
О порядке осмотра и приведения в пожаробезопасное состояние
помещений при их закрытии.

1. Все помещения независимо от назначения (офисы, кладовые, архивы, столовые и другие помещения) перед закрытием обязательно осматриваются лицами ответственными за пожарную безопасность того или другого помещения или определенными ими лицами.

2. Ежедневно, по окончании рабочего дня, перед закрытием необходимо тщательно осмотреть все помещения и проверить:

2.1. Выключение электроприборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

2.2. Удаление с рабочих мест легковоспламеняющихся (ЛВЖ), горючих жидкостей (ГЖ) и лакокрасочных материалов (ЛКМ), химических веществ в аэрозольной упаковке, использованной ветоши, мусора и т.п. в специально отведённое и оборудованное для их хранения или сбора место;

2.3. Наличие свободных проходов по коридорам, лестницам к запасным выходам, окнам, к средствам пожаротушения и связи.

3. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков немедленно сообщить в службу охраны объекта и своему руководителю.

4. Проверка помещений (территорий), где проводились пожароопасные работы, должна производится с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение трех часов после окончания пожароопасных работ, лицом ответственным за производство работ, указанным в наряде-допуске.

5. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недостатков. О недостатках, которые не могут быть устранины проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

6. После закрытия помещений, окон (форточек) ответственное лицо обязано сдать ключи от помещений охране, если не предусмотрено иное.

Заместитель генерального директора

Сорокин А.Н.

Инструкция № 6
О мерах пожарной безопасности при проведении электросварочных и других огневых работ на временных местах.

1. К проведению сварочных и других огневых работ допускается только специально обученный персонал объекта, имеющий квалификационные удостоверения и талоны по технике безопасности.

2. На проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководитель объекта, ответственный за пожарную безопасность на объекте обязан оформить наряд-допуск.

3. Места проведения огневых работ необходимо подготовить:

- освободить от взрывопожароопасных веществ и материалов;
- отключить от действующих коммуникаций;
- закрыть негорючим материалом все сгораемые конструкции в радиусе не менее 5 м от места проведения сварки;
- закрыть все технологические проемы (двери, люки и т.п.) в соседние помещения, а окна открыть (в зависимости от температуры наружного воздуха);
- помещения, в которых возможно скопление паром ЛВЖ и ГЖ, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы;
- место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

4. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции, пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючим и трудногорючим утеплителем, наклейке полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
- проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючим или трудогорючим утеплителем;

- курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция;
- хранение в одном помещении баллонов с кислородом и горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и т.п.;
- форсировать работу ацетиленовых генераторов путем заламывания или перекручивания газоподводящих шлангов или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;
- использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные электропредохранители;
- использовать в качестве обратного проводника металлические конструкции зданий, коммуникации и технологическое оборудование.

5. Электроды, применяемые при сварке, должны быть заводского изготовления и соответствовать номинальной величине сварочного тока. Покрытие электродов должно быть однородным, плотным, без вздутий, наплыков и трещин.

6. Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена.

7. Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы.

8. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла (от батарей отопления на расстоянии 1 м, от открытого огня на расстоянии 5 м).

9. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе и от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

10. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные места (помещения).

11. После окончания огневых работ их исполнитель, а также лицо, ответственное за проведение огневых работ, обязаны тщательно осмотреть место проведения этих работ, нижележащие этажи, смежные помещения и принять меры, исключающие возможность возникновения пожара (пролить водой или засыпать песком щели и т.п.).

12. Начальник цеха или участка, ответственные за пожарную безопасность, должны обеспечить проверку места проведения временных огневых работ в течение 3 часов после их окончания.

Заместитель генерального директора

Сорокин А.Н.

Инструкция № 7
Лицам, ответственным за эксплуатацию систем
охранно-пожарной сигнализации.

1. Общие положения.

1.1. Система пожарной сигнализации предназначена для автоматического обнаружения пожара и подачи сигнала о его возникновении.

1.2. Установленное на объекте оборудование пожарной сигнализации должно быть доступно только для обслуживающего персонала и должно быть опломбировано.

1.3. Ответственность за правильную эксплуатацию систем несут лица, ответственные за пожарную безопасность занимаемых помещений:

- лицо, ответственное за эксплуатацию установки;
- оперативный (дежурный) персонал для постоянного контроля за работоспособным состоянием установки.

1.4. В случае производства работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляется лицо, ответственное за эксплуатацию установки на объекте.

1.5. На посту охраны в отдельном оперативном пожарном ящике должны храниться следующие приборы и инструменты, выносимые к месту пожара:

- мастер-ключ (при наличии), а также все запасные ключи от установленных замков;
- поэтажные планы эвакуации людей;
- электрические фонари – 3 шт.;
- фомка.

1.6. Оперативный пожарный ящик хранится на посту охраны, в опечатанном виде и передаётся по сменам.

2. Обязанности лиц, ответственных за эксплуатацию установок.

2.1. Лицо, ответственное за эксплуатацию установки обязано обеспечить:

- поддержание установки в работоспособном состоянии путем своевременного проведения технического обслуживания и ремонта;
- обучение оперативного (дежурного) персонала, а также инструктаж работников, работающих в помещениях, оборудованных автоматическими установками пожаротушения;
- разработку необходимой эксплуатационной документации и контроль за ее систематическим ведением.

3. Обязанности оперативного (дежурного) персонала.

3.1. Оперативный (дежурный) персонал обязан знать:

- тактико-техническую характеристику оборудования установки и принцип ее действия;
- наименование и местонахождение защищаемых помещений;
- порядок вызова пожарной охраны;
- порядок ведения оперативной документации;
- порядок определения работоспособности установки;
- планировку объекта, планы эвакуации, расположение основных входов и выходов, лестничных клеток, запасных и эвакуационных выходов и их нумерацию;
- местонахождение пожарных кранов, огнетушителей, кнопок пожарной сигнализации, систем пожаротушения и уметь ими пользоваться при пожаре;
- замки, установленные в дверях, какими ключами они открываются, и где находятся эти ключи;
- приказы и инструкции, определяющие основные требования пожарной безопасности на объекте и действия при срабатывании систем противопожарной защиты.

4. Основные требования к установкам пожарной сигнализации в процессе эксплуатации.

4.1. При установке извещателей в местах, где возможно их механическое повреждение, извещатели должны оборудоваться защитными устройствами, не влияющими на их работоспособность.

4.2. Пожарные извещатели в установках пожарной или охранно-пожарной сигнализации должны работать круглосуточно.

4.3. Извещатели должны постоянно содержаться в чистоте. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ, извещатели должны быть защищены от попадания на них краски, побелки. После окончания ремонта защитные приспособления необходимо снять.

4.4. Запрещается устанавливать взамен неисправных – извещатели иного типа, а также замыкать шлейф блокировки при отсутствии извещателя в месте его установки.

4.5. К извещателям должен быть обеспечен свободный доступ. Расстояние от складируемых материалов до извещателей должно быть не менее 60 см.

4.6. В случае ремонта или неисправности ручного извещателя на него должна быть повешена табличка с соответствующей надписью.

4.7. Помещение приемной станции пожарной сигнализации должно быть оборудовано, кроме рабочего освещения – аварийным, обеспечивающим освещенность на рабочих поверхностях не менее 10 % соответствующих норм рабочего освещения.

4.8. При расположении щита электропитания установки вне охраняемого помещения он должен быть закрыт металлическим кожухом с дверцами, запираемыми на замок.

4.9. Трасса линейной части средств пожарной сигнализации не должны быть заставлены мебелью, ящиками и другими предметами и должны быть легко доступны для осмотра.

5. Порядок действий дежурного персонала при срабатывании систем пожарной сигнализации.

5.1. При поступлении на пульт охраны сигнала тревоги дежурный оператор должен немедленно сообщить об этом начальнику смены охраны.

5.2. Получив на пульте охраны необходимую информацию о положении сработавшего извещателя (зоны тревоги) на плане здания, дежурный охранник прибывает к указанному месту кратчайшим путём, за минимально короткое время, имея при себе рацию, фонарь и ключи от помещений.

5.3. Во время пожарной тревоги запрещено пользоваться лифтами.

5.4. Охранники, дежурившие на постах в здании, прибывают на запасные эвакуационные выходы, имея при себе рацию, фонарь и ключи от запасных выходов и соседних помещений.

5.5. Все остальные сотрудники дежурной смены охраны во главе с начальником смены немедленно прибывают на центральный пост охраны и ждут дальнейших результатов выявления причин тревоги.

5.6. Убедившись, что пожара нет, дежурный охранник передаёт по радио команду на отбой пожарной тревоги: «Внимание всем постам! Отбой пожарной тревоги!».

5.7. Сотрудники дежурной смены охраны, с разрешения начальника смены, уходят на свои рабочие места.

5.8. Дежурный оператор восстанавливает системы пожарной сигнализации в рабочее состояние и докладывает начальнику смены охраны.

5.9. Обо всех случаях срабатывания пожарной сигнализации ответственный за эксплуатацию системы сообщает главному специалисту по пожарной безопасности организации, делает запись в рабочем журнале с обязательным указанием даты, времени, возможных причинах срабатывания и результатах осмотра помещений, где произошло срабатывание системы.

6. Порядок вызова пожарной охраны.

6.1. При обнаружении пожара необходимо:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону «01» или «112» – для мобильных телефонов с указанием точного места пожара и наличия в здании людей;

- начальнику смены охраны срочно дать команду всем своим сотрудникам перекрыть доступ в здание людей;

- немедленно оповестить руководство объекта и дежурные службы эксплуатации здания;

- до прибытия подразделений пожарной охраны руководить проведением эвакуации людей. Прибыть к месту сбора персонала при эвакуации и собрать с руководителей подразделений информацию о наличии людей;

- приступить к тушению пожара имеющимися средствами (внутренними пожарными кранами, огнетушителями) при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей, а также при наличии свободных путей эвакуации;
- по прибытию подразделений пожарной охраны лица из числа администрации, руководящие тушением пожара, обязаны сообщить старшему начальнику подразделения пожарной охраны все необходимые сведения о наличии в здании людей, об очаге пожара, о мерах, предпринятых по его ликвидации, а также о наличии в помещении людей, занятых ликвидацией пожара и/или эвакуацией людей и материальных ценностей.

Заместитель генерального директора

Сорокин А.Н.

Программа проведения вводного противопожарного инструктажа.

1. Общие требования.

1.1. Вводный противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

1.2. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);

- с сезонными работниками;

- с командированными в организацию работниками;

- с работниками подрядных организаций, выполняющих работы по договору на территории объектов ОАО «Антикор»;

- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

1.3. Направление на вводный инструктаж по пожарной безопасности выдает отдел по работе с персоналом.

1.4. Проведение вводного противопожарного инструктажа включает в себя:

- общие сведения о специфике и особенностях объектов ОАО «Антикор» по условиям пожаро - и взрывоопасности;

- обязанности и ответственность работников за несоблюдение требований пожарной безопасности;

- ознакомление с противопожарным режимом в ОАО «Антикор»

- ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима;

- ознакомление с инструкциями по пожарной безопасности структурных подразделений;

- ознакомление с основными причинами пожаров, которые могут быть или были в цехе, на участке, рабочем месте, в офисных и жилых помещениях.

1.5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

- для руководителей структурных подразделений и инженерно-технического персонала – действия при возгорании или пожаре, приемы и средства тушения загорания или пожара, сроки проверки и испытания пожарных гидрантов, кранов, технического освидетельствования огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа персонала, обеспечение личной и коллективной безопасности и др.;

- для работников – действия при возгорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную охрану, непосредственному руководителю, приемы и

средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности.

1.6. Вводный инструктаж завершается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты объекта, полученных инструктируемыми. С рабочими и служащими, знания которых оказались неудовлетворительными, инструктаж повторяют с обязательной последующей проверкой.

1.7. О проведении вводного противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения вводного инструктажа по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.8. Журнал учета проведения вводного инструктажа по пожарной безопасности ведется лицом, ответственным за проведение вводного противопожарного инструктажа, и хранится у него же.

1.9. Вводный противопожарный инструктаж проводится ежедневно с 10:00 до 12:00 в помещении учебного класса АСС ПЭУ № 6 расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Седова, д.9 лит. А, 3-й этаж, с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

1.10. Работники не прошедшие вводный инструктаж по пожарной безопасности к выполнению должностных обязанностей не допускаются.

2. Программа проведения вводного противопожарного инструктажа.

2.1. Понятие пожарной безопасности.

2.1.1. **Пожарная безопасность** — это состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

2.1.2. **Меры пожарной безопасности** — действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

2.2. Ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности.

2.2.1. Работники учреждения несут ответственность за невыполнение требований пожарной безопасности в установленном порядке.

2.2.2. Должностные лица несут ответственность в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Российской Федерации.

2.3. Нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности.

2.3.1. В настоящее время в Российской Федерации действуют следующие нормативно-правовые акты в области пожарной безопасности:

- Федеральный закон № 69-ФЗ О пожарной безопасности. от 21.12.1994;
- Правила пожарной безопасности (ППБ 01-03);
- Федеральный закон № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

2.4. Противопожарный режим на территории ОАО «Антикор».

2.4.1. Работникам структурных подразделений запрещается:

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы и смежные секции и выходы;
 - пользоваться поврежденными розетками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставки из негорючих материалов;
 - оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, радиоприемники и т.п.
 - применять нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
 - пользоваться электронагревательными приборами с открытой спиралью без автоматического отключения от сети при перегреве прибора;
 - курение в не отведенных для этого местах. Места для курения обозначаются специальным знаком;
 - хранить в здании учреждения легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы;
 - снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток;
 - проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного разрешения или документа о разрешении производства таких работ;
 - проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а так же производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - крепление на электропроводке плакатов, схем и т.п.;
 - оставление на ночь и хранение на столах стопок бумаг, папок;
 - применение электроламп повышенной мощности;
 - пользоваться переносными электролампами, шнуры которых полностью не заключены в резиновые шланги, а электролампы не защищены колпачками с укрепленной на рукоятке металлической сеткой;
 - нарушать состояние электропроводки (заклеивать ее бумагой, обоями, материей, нарушать изоляцию, завешивать плакатами розетки, оберывать электролампы бумагой, тканью и другими материалами).
 - закрывать рабочие кабинеты после окончания рабочего дня без предварительного осмотра помещения лицами, ответственными по приказу за пожарную безопасность;
 - использовать средства пожаротушения не по назначению;
- 2.4.2. Работники учреждения обязаны:
- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;
 - выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении материалами, веществами и оборудованием;
 - знать места расположения первичных средств пожаротушения;
 - порядок эвакуации документации, оборудования и имущества;
 - при проведении новогодних мероприятий строго руководствоваться правилами противопожарной безопасности;

- выключать после окончания работы электроосвещение, множительную технику, оргтехнику и персональные компьютеры;
- закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна.

2.5. Общие сведения о возникновении пожара и возможных опасных и вредных производственных факторах.

2.5.1. Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

2.5.2. Причины возникновения пожаров:

- неосторожное обращение с огнем;
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств;
- самовозгорание веществ и материалов;
- разряды статического электричества, грозовые разряды;
- поджоги.

2.5.3. Пожары, в свою очередь, подразделяются на:

- наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым;
- внутренние (скрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

2.5.4. Для возникновения пожара необходимо наличие трёх условий (треугольник пожара):

- горючие вещества и материалы;
- источник зажигания — открытый огонь, химическая реакция, электроток;
- наличие окислителя, например кислорода воздуха.

2.5.5. Для развития пожара необходимо наличие путей его распространения.

2.6. Стадии пожара.

2.6.1. Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом. Температура воздуха поднимается в помещении до 250—300 градусов.

2.6.2. Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

2.6.3. Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха. Температура достигает 900 градусов, после чего происходит обрушение конструкций.

Пример:

За 30 минут свободного горения выгорает комната площадью 20 м².

2.7. Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре.

2.7.1. К основным опасным и вредным факторам, возникающим при пожаре, относятся:

- пламя и искры;
- повышенная температура;
- наличие токсичных продуктов горения;

- пониженная концентрация кислорода;
- плохая видимость.

2.8. Сопутствующие проявления опасных факторов пожара.

2.8.1. К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- опасность поражения электрическим током;
- взрывы, произошедшие вследствие пожара;
- воздействие огнетушащих веществ.

2.9. Порядок действия при пожаре.

2.9.1. При обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах гари и др.) каждый работник, руководитель структурного подразделения или лицо ответственное за пожарную безопасность объекта, обязаны немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «01» или «112» - для мобильных телефонов. При этом необходимо указать место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара, вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны. Кроме того, следует назвать себя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.

2.9.2. Голосом оповестить о пожаре или его признаках людей, находящихся в помещении или здании, закрыть окна и двери, ведущие в горящее помещение или задымленную зону.

2.9.3. Принять необходимые меры по эвакуации людей из здания (из опасной зоны), используя все имеющиеся силы и средства, обеспечить сохранность материальных ценностей и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия пожарной охраны. Необходимо помнить, что при спасении людей на пожаре категорически запрещено пользоваться лифтами. К тушению пожара следует приступать только в случае, если нет угрозы для жизни, и существует возможность покинуть опасную зону в случае необходимости.

2.9.4. В случае невозможности локализовать очаг пожара в первые **10** минут, необходимо покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации.

2.9.5. При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики). Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.

2.9.6. При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, другие необходимые аварийные службы города.

2.9.7. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

2.9.8. Организовать встречу подразделений пожарной охраны, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в

опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

2.9.9. По прибытии подразделений пожарной охраны оказывать им содействие в тушении пожара, выполнять требования должностных лиц пожарной охраны. Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.).

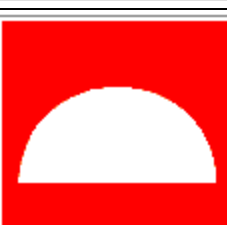
2.10. Знаки пожарной безопасности.

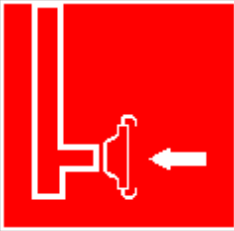
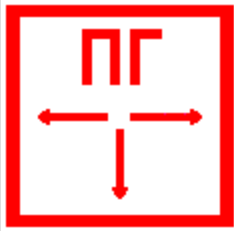
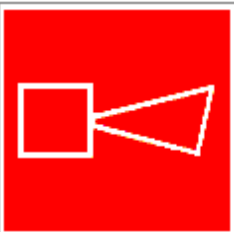
Код знака	Цветографическое изображение	Смыслоное значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
1. Запрещающие знаки			
P01		Запрещается курить	Использовать, когда курение может стать причиной пожара. На дверях и стенах помещений, участках, где имеются горючие и легковоспламеняющиеся вещества, или в помещениях, где курить запрещается
P02		Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	Использовать, когда открытый огонь и курение могут стать причиной пожара. На входных дверях, стенах помещений, участках, рабочих местах, емкостях, производственной таре
P03		Проход запрещен	У входа в опасные зоны, помещения, участки и др.
P04		Запрещается тушить водой	В местах расположения электрооборудования, складах и других местах, где нельзя применять воду при тушении горения или пожара
P 12		Запрещается загромождать проходы и (или) складировать	На путях эвакуации, у выходов, в местах размещения средств противопожарной защиты, аптечек первой медицинской помощи и других местах
2. Предупреждающие знаки			
W01		Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества	Использовать для привлечения внимания к помещениям с легковоспламеняющимися веществами. На входных дверях, дверцах шкафов, емкостях и т.д.

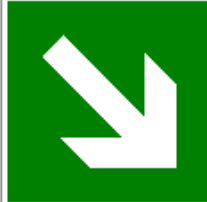
Код знака	Цветографическое изображение	Смыслоное значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
W02		Взрывоопасно	Использовать для привлечения внимания к взрывоопасным веществам, а также к помещениям и участкам. На входных дверях, стенах помещений, дверцах шкафов и т.д.
W08		Опасность поражения электрическим током	На опорах линий электропередачи, электрооборудовании и приборах, дверцах силовых щитков, на электротехнических панелях и шкафах, а также на ограждениях токоведущих частей оборудования, механизмов, приборов
W11		Пожароопасно. Окислитель	На дверях помещений, дверцах шкафов для привлечения внимания на наличие окислителя
W19		Газовый баллон	На газовых баллонах, складах и участках хранения и применения сжатых или сжиженных газов. Цвет баллона: черный или белый, выбирается по ГОСТ 19433
W20		Осторожно. Аккумуляторные батареи	В помещениях и на участках изготовления, хранения и применения аккумуляторных батарей
W22		Осторожно. Режущие валы	На участках работ и оборудования, имеющем незащищенные режущие валы, например на деревообрабатывающем, дорожном или сельскохозяйственном оборудовании

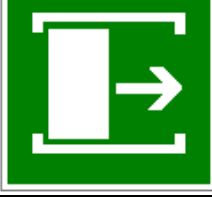
3. Предписывающие знаки

M10		Проход здесь	На территориях и участках, где разрешается проход
M15		Курить здесь	Используется для обозначения места курения на производственных объектах

Код знака	Цветографическое изображение	Смыслоное значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
4. Знаки пожарной безопасности			
F 01-01		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты
F 01-02		Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими знаками пожарной безопасности для указания направления движения к месту нахождения (размещения) средства противопожарной защиты
F02		Пожарный кран	В местах нахождения комплекта пожарного крана с пожарным рукавом и стволом
F03		Пожарная лестница	В местах нахождения пожарной лестницы
F04		Огнетушитель	В местах размещения огнетушителя
F05		Телефон для использования при пожаре (в том числе телефон прямой связи с пожарной охраной)	В местах размещения телефона, по которому можно вызвать пожарную охрану
F06		Место размещения нескольких средств противо-пожарной защиты	В местах одновременного нахождения (размещения) нескольких средств противопожарной защиты

Код знака	Цветографическое изображение	Смыслоное значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
F07		Пожарный водоисточник	В местах нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
F08		Пожарный сухотрубный стояк	В местах нахождения пожарного сухотрубного стояка
F09		Пожарный гидрант	У мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта в метрах
F10		Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики	В местах ручного пуска установок пожарной сигнализации, пожаротушения и (или) систем противодымной защиты. В местах (пунктах) подачи сигнала пожарной тревоги
F11		Звуковой оповещатель пожарной тревоги	В местах нахождения звукового оповещателя или совместно со знаком F10 «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики»
5. Эвакуационные знаки			
E 01-01		Выход здесь (левосторонний)	Над дверями (или па дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
E 01-02		Выход здесь (правосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны. На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу

Код знака	Цветографическое изображение	Смыслоное значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
E 02-01		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
E 02-02		Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
E 03		Направление к эвакуационному выходу направо	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
E 04		Направление к эвакуационному выходу налево	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
E 05		Направление к эвакуационному выходу направо вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E 06		Направление к эвакуационному выходу налево вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E 07		Направление к эвакуационному выходу направо вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E 08		Направление к эвакуационному выходу налево вниз	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
E 09		Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов
E 10		Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)	Над дверями эвакуационных выходов
E 11		Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку
E 12		Направление к эвакуационному выходу прямо	Над проходами, проемами, в помещениях большой площади. Размещается на верхнем уровне или подвешивается к потолку

Код знака	Цветографическое изображение	Смыслоное значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
E13		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршру
E14		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршру
E15		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршру
E16		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх	На лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршру
E17		Для доступа вскрыть здесь	На дверях, стенах помещений и в других местах, где для доступа в помещение или выхода необходимо вскрыть определенную конструкцию, например разбить стеклянную панель и т.п.
E18		Открывать движением от себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей
E19		Открывать движением на себя	На дверях помещений для указания направления открывания дверей
E20		Для открывания сдвинуть	На дверях помещений для обозначения действий по открыванию сдвижных дверей

Код знака	Цветографическое изображение	Смыслоное значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
E21		Пункт (место) сбора	На дверях, стенах помещений и в других местах для обозначения заранее предусмотренных пунктов (мест) сбора людей в случае возникновения пожара, аварии или другой чрезвычайной ситуации
E22		Указатель выхода	Над дверями эвакуационного выхода или в составе комбинированных знаков безопасности для указания направления движения к эвакуационному выходу
E23		Указатель запасного выхода	Над дверями запасного выхода

Заместитель генерального директора

Сорокин А.Н.