

УТВЕРЖДАЮ

Общество с ограниченной
ответственностью
«Митра»

Директор



В.А. Семенов

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке расследования причин инцидентов
на опасных производственных объектах
ООО «Митра», их учет и анализ

Наименование опасных
производственных объектов: Опасные производственные объекты газоснабжения (11)

Местонахождения (адрес)
объекта: В соответствии со свидетельством о регистрации ОПО
№А60-07584-0002

1. По каждому факту возникновения инцидента на опасных производственных объектах (ОПО) систем газораспределения и газопотребления проводится техническое расследование его причин в соответствии с «Порядком проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденным Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. N 480.

2. К инцидентам на объектах систем газораспределения и газопотребления, в соответствии со статьей 1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21 июля 1997 года № 116 (с изменениями), относятся:

▲ отказ (повреждение) газового оборудования (технических устройств) газорегуляторных пунктов и установок;

▲ отказ контрольно-измерительных приборов, автоматики безопасности, сигнализации и блокировок на газоиспользующих установках;

▲ повреждения технических устройств (взрывных клапанов) при розжиге газоиспользующих установок (котлов, печей, агрегатов);

▲ повреждения газопроводов, не повлекшие за собой их отключения;

▲ отказы в работе оборудования (насосно-компрессорного, вентиляционного, автомобильных газозаправочных станций сжиженных углеводородных газов;

▲ отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений федеральных законов и иных нормативных актов РФ, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

3. Об инциденте эксплуатирующая организация должна немедленно сообщить в отдел по надзору за объектами трубопроводного транспорта, газопотребления и газораспределения Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

По согласованию с руководителем организации оперативное сообщение о происшедшем инциденте передает сотрудник, назначенный приказом по предприятию,

по факсу (383) 349-19-09

(или) по телефону (383) 349-19-29, 349-19-01

(или) по электронной почте gaz-nadzor@zsib.gosnadzor.ru

(или) письменно по адресу 630001, г. Новосибирск, ул. Холодильная, 18/2

4. Для расследования причин инцидента приказом руководителя организации в срок не позднее одних суток после получения сообщения об инциденте создается комиссия. Комиссию руководитель организации. В состав комиссии входят:

▲ ответственный за осуществление производственного контроля в организации;

▲ ответственный за безопасную эксплуатацию систем газораспределения и газопотребления;

▲ представитель организации, выполняющей техническое обслуживание системы газораспределения и газопотребления предприятия (в случае заключения договора на техническое обслуживание);

▲ представитель Межрегионального отдела по надзору за объектами газораспределения и газопотребления Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (**по согласованию с руководителем отдела**).

Состав комиссии включает в себя нечетное число членов.

5. Комиссия должна незамедлительно, с даты издания приказа, приступить к работе и в течение пятнадцати рабочих дней составить акт технического расследования причин инцидента по установленной форме (см. приложение) и подготовить другие необходимые материалы в соответствии с пунктом 7 настоящего Положения.

Акт расследования подписывается всеми членами комиссии.

При отказе члена комиссии от подписания акта расследования к указанному документу прилагается особое мнение с аргументированным обоснованием отказа.

Срок расследования может быть увеличен приказом руководителя организации на основании служебной записки председателя комиссии с обоснованием причин, но не более чем на 15 календарных дней.

Акт расследования причин инцидента хранится в организации не менее двух лет.

6. Комиссия по техническому расследованию инцидентов может привлекать к расследованию экспертные организации и специалистов в области промышленной безопасности, изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, страхования, изготовления оборудования и в других областях.

7. В ходе расследования комиссия:

▲ производит осмотр, фотографирование (в цвете), в необходимых случаях - видеосъемка, составляет схемы и эскизы места инцидента;

▲ составляет протокол осмотра места инцидента;

▲ опрашивает очевидцев аварии, должностных лиц и получает от них письменные объяснения;

▲ выясняет обстоятельства, предшествовавшие инциденту, устанавливает причины его возникновения;

▲ выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;

▲ проверяет состояние производственного контроля;

▲ оценивает достаточность соблюдения установленных требований промышленной безопасности для предупреждения инцидента;

▲ проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;

▲ проверяет соответствие области применения оборудования;

- ▲ проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;
- ▲ проверяет квалификацию персонала, обслуживающего ОПО;
- ▲ качество технической документации на эксплуатацию ОПО;
- ▲ на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (при необходимости), следственного (технического) эксперимента, результатов осмотра места инцидента, и проведенной проверки устанавливает причины инцидента и сценарий его развития;
- ▲ определяет допущенные нарушения требований промышленной безопасности, послужившие причиной инцидента, и лиц, ответственных за допущенные нарушения;
- ▲ анализирует работу лица, осуществляющего производственный контроль, должностных лиц подразделений организации по обеспечению промышленной безопасности ОПО и его безаварийной работы;
- ▲ предлагает меры, по устранению причин инцидента, предупреждению возникновения подобных инцидентов;
- ▲ предварительно определяет по утвержденным методикам размер причиненного вреда, включающего прямые потери из-за неиспользованных возможностей, а также вред, причиненный окружающей среде.

8. Материалы расследования должны включать:

- ▲ приказ руководителя организации о назначении комиссии по расследованию причин инцидента;
- ▲ акт расследования причин инцидента;
- ▲ протокол осмотра места инцидента с необходимыми расчетами, графическими, фото- и видеоматериалами в цветном изображении;
- ▲ заключения экспертных организаций об обстоятельствах и причинах инцидента с необходимыми расчетами, графическими материалами и т.п. (если есть в этом необходимость);
- ▲ протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к инциденту, а также должностных лиц, ответственных за соблюдение требований промышленной безопасности;
- ▲ заверенные копии протоколов и удостоверений об обучении и аттестации персонала, обслуживающего ОПО, заверенные выписки из журналов инструктажей по охране труда;
- ▲ справки о размере причиненного вреда и оценке экономического ущерба (в том числе экологического) от инцидента;
- ▲ копию договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- ▲ сведения о нарушениях обязательных требований нормативных технических документов по промышленной безопасности ОПО (с указанием конкретных пунктов документов);
- ▲ другие материалы, характеризующие инцидент, обстоятельства, и причины его возникновения и дальнейшего развития.

Конкретный перечень материалов расследования причин инцидента определяется председателем комиссии. К материалам расследования в обязательном порядке прилагается опись всех включаемых документов.

9. Финансирование расходов на техническое расследование причин инцидента осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошел инцидент.

10. Не позднее трех дней после окончания расследования руководитель организации направляет в межрегиональный отдел по надзору за объектами газораспределения и газопотребления Си- бирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор):

▲ материалы технического расследования инцидента;

▲ мероприятия по устранению причин и последствий инцидента и обеспечению безаварийной и стабильной эксплуатации ОПО - для согласования; приказ о привлечении к ответственности лиц, допустивших нарушения требований промышленной безопасности.

11. О выполнении мероприятий в согласованные сроки организация дополнительно информирует письменно межрегиональный отдел по надзору за объектами газораспределения и газопотребления Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

12. Организация, эксплуатирующая ОПО, ведет учет инцидентов в специальном журнале - по утвержденной форме (см. приложение).

13. Информация об инцидентах представляется в межрегиональный отдел по надзору за объектами газораспределения и газопотребления Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) ежеквартально (при наличии инцидентов) - по форме (см. приложение).

14. Материалы технических расследований инцидентов хранятся в организации постоянно, до ликвидации объекта.

Положение разработал:
Директор ООО «Митра»

 Семенов В.А.

Приложение N 1

Оперативное сообщение (информация) об инциденте

Вид аварии (необходимую информацию отметить знаком **X**)

1. неконтролируемый взрыв
2. выброс опасных веществ
3. разрушение сооружений
4. повреждение, разрушение технических устройств
5. нарушение режима работы
6. повреждение ГТС
7. утрата взрывчатых материалов промышленного назначения
8. другие виды аварии

Наличие

пострадавших* _____

Дата и время (московское) аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения _____

Хозяйственное образование (хозяйствующий субъект), вертикально-интегрированная структура _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Организация _____

Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.) _____

Место аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) _____

Регистрационный номер объекта** _____

Обстоятельства аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения и последствия (в т.ч. травмирование) _____

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии, повреждения ГТС, утраты взрывчатых материалов промышленного назначения

Передал(а): фамилия, инициалы, должность лица, имеющего право внешней переписки, телефон,
подпись _____

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,
Подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (указать при задержки более 24 часов) _____

Журнал

учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, повреждений
гидротехнических сооружений

_____ (полное название организации, эксплуатирующей объект)

Надзорный орган _____, за _____ полугодие _____ года.

(полное название организации, эксплуатирующей объект)

№ п/п	Место инцидента, название объекта, регистрационный номер и дата регистрации	Дата и время инцидента	Вид инцидента	Причины инцидента	Продолжительность простоя, часов	Недоотпуск энергии, кВт×ч	Экономический ущерб*, тыс.руб.	Мероприятия, предложенные комиссией по расследованию причин инцидента	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

*Экономический ущерб от аварии (инцидента) включает в себя прямой и экологический ущербы.

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

8 (восемь) листов

подпись: [подпись]
подпись: [подпись]
Должность: [подпись]
Подпись: [подпись]
" " 20 [подпись]

