



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

ВЕРХНЕ-ДОНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
4й-Трудовой пер. д. 7, Курск, 305040
Телефон: (4712)58-02-74, Факс: (4712) 50-00-69
E-mail: vdon@gosnadzor.ru
k1_priemnaya@vdon.gosnadzor.ru
<http://www.vdon.gosnadzor.ru>
ОКПО 00257667, ОГРН 1023601536200
ИНН/КПП 3665004949/366501001

24.04.2015 г. № 24-12-1623

На № И-201 от 06.04.2015г.


О согласовании Положения о порядке
расследования причин инцидентов

Верхне-Донское управление Ростехнадзора рассмотрело представленное Положение о порядке технического расследования причин инцидентов, их учета на опасных производственных объектах ЗАО «Курсквтормет» и приняло решение о его согласовании.

Заместитель руководителя

В.П. Ельшин

СОГЛАСОВАНО
Верхне-Донское управление Ростехнадзора
Заместитель руководителя


В.П. Ельшин

 23 марта 2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Курсквтормет»
 Григорьев Н.Е.
«30» марта 2015г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О ТЕХНИЧЕСКОМ РАССЛЕДОВАНИИ ПРИЧИН ИНЦИДЕНТОВ НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ ЗАО «Курсквтормет»

г. Курск

1 Общие положения

1.1 К Настоящее Положение разработано на основании требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (от 21.07.97 № 116-ФЗ), Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. N 480).

1.2 Расследование инцидентов на опасных производственных объектах направлено на установление обстоятельств и причин их возникновения, размера причиненного вреда и ущерба и проведение мероприятий для их предупреждения.

1.3 Расследованию подлежат инциденты на объектах, находящихся на балансовой или в хозяйственной принадлежности ЗАО «Курсквтормет»

1.4 Настоящее положение является обязательным руководящим документом для исполнения в ЗАО «Курсквтормет»

2. Порядок расследования причин инцидентов на опасном производственных объекте

Расследование причин инцидентов на опасных производственном объекте, их учет и анализ регламентируются соответствующими документами, утвержденными организацией, эксплуатирующей поднадзорный Службе объект, и согласованными с территориальным органом Службы, осуществляющим надзор за данными объектами.

Для расследования причин инцидентов приказом руководителя организации, эксплуатирующей поднадзорный Службе объект, создается комиссия. Состав комиссии включает в себя нечетное число членов.

Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом по форме, установленной организацией, эксплуатирующей поднадзорный Службе объект. Акт должен содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе о вреде, нанесенном окружающей среде, а также о мерах по устранению причин инцидента.

Учет инцидентов на поднадзорном Службе объекте ведется в журнале учета инцидентов, происшедших на опасном производственном объекте, согласно приложению к настоящему Порядку, где регистрируются дата и место инцидента, его характеристика и причины, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.

Не реже одного раза в квартал в Верхне-Донское управление Ростехнадзора направляется информация о происшедших инцидентах, в которой указываются:

- 1) количество инцидентов;
- 2) характер инцидентов;
- 3) анализ причин возникновения инцидентов;
- 4) принятые меры по устранению причин возникновения инцидентов.

3. Установление причин, анализ и учет инцидентов на опасном производственном объекте.

4.1. Установление причин, анализ и учет инцидентов осуществляется Организацией.

4.2. Расследование инцидента осуществляет комиссия по техническому расследованию.

4.3. В ходе проведения работ по установлению причин инцидента комиссия:

- производит осмотр места инцидента, составляет схемы, эскизы, протоколы осмотра;
- опрашивает очевидцев инцидента, получает письменные объяснения от работников

и должностных лиц;

- выясняет обстоятельства, предшествующие инциденту, устанавливает причины их

возникновения;

- выясняет характер нарушений технологического процесса, производственных инструкций, условий эксплуатации оборудования;

• выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности и лиц, допустивших эти нарушения;

- проверяет квалификацию обслуживающего персонала;

- проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным

решениям;

• предлагает меры по устранению причин инцидента и предупреждению возникновения подобных инцидентов.

4.4. Материалы проведенной работы по установлению причин инцидента должны включать:

- приказ о назначении комиссии по техническому расследованию причин инцидента;

• акт технического расследования причин инцидента, к которому могут прилагаться эскизы, схемы, фотографии или протокол осмотра места инцидента;

- объяснения лиц, причастных к инциденту, а также должностных лиц, ответственных за соблюдение требований промышленной безопасности;

- заключение экспертной комиссии или специалистов о причинах инцидента, если таковые привлекались к работе комиссии;

- справку о размере причиненного вреда;

- другие материалы, характеризующие инцидент.

4.5. По результатам проведения работ по установлению причин инцидента руководителем организации, в случае необходимости, издается приказ, предусматривающий осуществление мер по устранению причин и последствий инцидента и обеспечению стабильной эксплуатации производства.

4.6. Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом расследования причин инцидента. Акт должен содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, принятых мерах по ликвидации инцидента, продолжительности простоя и материальном ущербе, в том числе вреде, нанесенном окружающей среде, а также о мерах по устранению причин инцидента: Акт технического расследования подписывается всеми членами комиссии.

4.7. Акты расследования инцидентов составляются в трех экземплярах, утверждаются руководителем и регистрируются в отдельном журнале по форме приложения № 5 и хранятся (1-й экз.) на предприятии. Каждому акту присваивается номер, состоящий из двух частей: первая часть — номер по порядку, вторая - последние цифры года через тире. Нумерация актов по журналу начинается с цифры 1 ежегодно. Срок хранения актов расследования инцидентов — два года, журналов их регистрации — пять лет, после чего акты сдаются в архив, а журналы уничтожаются в установленном порядке.

4.8. Один экземпляр акта расследования инцидента направляется (с приложениями, мероприятиями по устранению причин) направляется в курирующий отдел (отделы) территориального органа Ростехнадзора.

4.9. Не реже одного раза в квартал результаты анализа причин инцидентов, информация о количестве и характере произошедших инцидентов, о причинах их возникновения и принятых мерах направляются в территориальное управление Ростехнадзора.

4.10. Ответственным за хранение, своевременность и достоверность внесенной в журнал информации является ответственный за осуществление производственного контроля.

4.11 Председатель и члены комиссии несут ответственность за принимаемые в ходе расследования решения, сроки выполнения работ, предусмотренные настоящей инструкцией, соответствие выполненных работ нормативным и руководящим документам, полноту расследования инцидента, а также сокрытие сведений об обнаруженных инцидентах.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ

возможных инцидентов на опасных производственных объектах: Площадка мостовых кранов

Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса, вызвавшие необходимость принятия нештатных действий, не предусмотренных планом технического обслуживания и ремонта, для восстановления его безопасного состояния, повлекшие остановку технологического процесса более, чем на сутки, нарушение положений Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", других федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

Повреждение (изгиб, деформация) металлоконструкций подъемных сооружений (их элементов), вызвавшие необходимость в ремонте металлоконструкций.

Нарушение положений федеральных законов и иных нормативных актов Российской Федерации.

Нарушение нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

Нарушение правил безопасной эксплуатации грузоподъемных сооружений.

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ИНЦИДЕНТЕ

Вид инцидента (необходимую информацию отметить знаком)

- отказ (выход из строя) оборудования (технических устройств)
- отказ автоматики безопасности, сигнализации и блокировок на установках, не повлекшие за собой разрушений установок
- повреждение технических устройств, взрывных клапанов при розжиге газоиспользующих установок
- повреждения газопроводов, не повлекшие за собой их отключения

Дата и время (московское) инцидента	
Территориальный орган, вид надзора	
Федеральный орган исполнительной власти или хозяйственное образование	
Организация	
Место нахождения организации (субъект Российской Федерации, город, поселок и т.п.)	
Место инцидента (производство, участок, цех и т.п.)	
Регистрационный номер объекта (для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов)	
Обстоятельства инцидента и его последствия	
Организации, принимающие участие в устранении причин инцидента	
Передал(а): фамилия, инициалы, должность, телефон,	
подпись	

Принял(а): фамилия, инициалы, должность,

подпись

Дата и время (московское) приема

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

Акт
Технического расследования причин инцидента
Происшедшего « ___ » _____ 20__ г.

1. ЗАО «Курсквтормет»

Адрес: _____

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

(фамилия, инициалы, должность)

(фамилия, инициалы, должность)

(фамилия, инициалы, должность)

(фамилия, инициалы, должность)

(фамилия, инициалы, должность)

3. Характеристика организации (объекта, участка) и места инцидента

4. Причины и обстоятельства инцидента

5. Принятые меры по ликвидации инцидента

6. Продолжительность простоя

7. Экономический ущерб

8. Мероприятия по устранению причин инцидента

9. Отметка об их выполнении

10. Лица ответственные за происшедший инцидент

Расследование проведено и акт составлен:

(число, месяц, год)

Подписи:

Председатель: _____

Члены комиссии: _____

Журнал учёта инцидентов, происшедших на производственных опасных объектах,

№ п/п	Место инцидента, название опасного производственного объекта	Дата и время инцидента	Вид инцидента	Характеристика инцидента	Причины инцидента	Продолжительность простоя (час)	Экономический ущерб тыс. руб.	Меры по устранению причин инцидента	Отметка о выполнении мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

