

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**СЕЛЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ТЕМКИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 31.03.2016г. № 25 **д. Селенки**

Об утверждении Положения о порядке расследования причин инцидентов и их учета на ОПО Селенского сельского поселения Темкинского района Смоленской области

В соответствии с приказам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011г. №480 «Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий и инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Администрация Селенского сельского поселения Темкинского района Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Положение о порядке расследования причин инцидентов и их учета на ОПО Селенского сельского поселения Темкинского района Смоленской области.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на старшего инспектора Михайлову Валентину Андреевну.

Глава муниципального образования

Селенского сельского поселения

Темкинского района Смоленской области Е.С. Филичкина

«УТВЕРЖДЕНО»

Постановлением администрации

Селенского сельского поселения

Темкинского района Смоленской области

от 31.03.2016г. года № 25

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о порядке расследования причин инцидентов и их учета на ОПО**

**Селенского сельского поселения Темкинского района Смоленской области**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее «Положение» разработано в соответствии с приказам Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011г. №480 «Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий и инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

 1.2. «Положение» устанавливает обязательные требования (правила) для работников организации, связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин происшедших инцидентов, участвующих в составе назначаемой комиссии по техническому расследованию, а также привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин инцидентов.

1.3. Требования настоящего «Положения» распространяются на опасные производственные объекты, эксплуатируемые администрацией Селенского сельского поселения Темкинского района Смоленской области.

1.3.1. Объекты газового надзора: Сеть газоснабжения жилых домов в д.Селенки Темкинского района Смоленской области.

1.4. По каждому факту возникновения инцидента на объекте, осуществляется техническое расследование их причин.

1.5. Техническое расследование причин инцидентов осуществляется 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, определяющий процедуру его проведения, оформления, регистрации, учета, анализа материалов проведенного технического расследования.

1.6. Техническое расследование причин инцидентов направлено на установление обстоятельств и причин, размера причиненного вреда, ответственных лиц, виновных в происшедшем инциденте, а также на разработку мер по устранению последствий профилактических мероприятий по предупреждению аналогичных инцидентов на данном и других поднадзорных объектах.

1.7. При наличии несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) происшедшего в результате инцидента, установление причин осуществляется в соответствии с Трудовым кодексом РФ от 30.12.2001г. №197-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации ,№1 (часть 1) 07.01.2002г. ст.3) и «Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях», утвержденного Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24.10.2002г. №73, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 05.12.2002г. №3999.

1.8. За бездействие в случае возникновения инцидента, непринятие конкретных мер по локализации и снижению негативного возникновения последствий, руководитель эксплуатирующей организации или лицо, его замещающее, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**2. КЛАССИФИКАЦИЯ ИНЦИДЕНТОВ НА ОПАСНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

2.1. Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ФЗ-116 от 21.07.1997г. дано определение:

 2.2. Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, 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.

2.3.Для отнесения происшедшего нарушения к инциденту на опасных производственных объектах Селенского сельского поселения Темкинского района Смоленской области используются руководящие документы:

2.4. «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору» .

Характерными признаками (критериями) инцидента в газовом хозяйстве являются отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте газового хозяйства, отклонение от режима технологического процесса, нарушение технологии проведения газоопасных работ, требований производственных инструкций, устанавливающих правила и безопасные методы ведения работ в газовом хозяйстве.

 2.5. К инцидентам на опасных производственных объектах, подконтрольных газовому надзору, относятся:

отказ (выход из строя) газового оборудования (технических устройств) газорегуляторных пунктов и установок;

повреждения газопроводов, не повлекшие за собой их отключения;

В соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19 августа 2011 г. №480 «Об утверждении порядка проведения технического расследования причин аварий и инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», расследованию и учету подлежат аварии и инциденты происшедшие на опасных производственных объектах, на которых эксплуатируются регистрируемые в органах Ростехнадзора технические устройства.

2.6. Техническому расследованию подлежат инциденты в соответствии с порядком, установленным руководителем организации по согласованию с территориальным органом Ростехнадзора.

**З.ПОРЯДОК РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН ИНЦИДЕНТОВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**

3.1. Каждая авария или инцидент должны быть расследованы комиссией, состав которой устанавливается в зависимости от характера и тяжести происшедшего нарушения. Участие представителя органа Ростехнадзора при расследовании аварии обязательно, а инцидента -по решению руководителя территориального органа Ростехнадзора.

3.2. Информация о происшедшем инциденте на опасном производственном объекте, должна быть немедленно передана в территориальный орган Ростехнадзора любым средством связи (телефон, факс, электронная почта т.п.) с указанием времени отправки информации, ФИО и должности лица ее передавшего.

3.3. Для расследования причин инцидента приказом руководителя эксплуатирующей организации создается комиссия. Состав комиссии включает в себя нечетное число членов.

3.4.Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом расследования по образцу, установленному эксплуатирующей организации. Акт расследования 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 мероприятиях по устранению причин инцидента. К акту расследования должны быть приложены все необходимые документы, подтверждающие выводы комиссии (регистрограммы, осциллограммы, выписки из оперативных журналов, объяснительные записки, схемы, чертежи, фотографии, результаты испытаний). Акт расследования должен быть подписан всеми членами комиссии .При несогласии отдельных членов комиссии допускается подписание акта «с особыми мнениями», изложенных рядом с их подписью. Во всех случаях « особое мнение» должно прилагаться к акту при подписании.

3.5. Расследование причин инцидента должно быть начато немедленно и закончено в десятидневный срок. Работа комиссии по расследованию причин инцидента должна проводиться в соответствии с регламентом, установленным ее председателем. Акт расследования причин инцидента хранится в организации не менее двух лет.

3.6.Расследование инцидентов, не связанных с нарушением условий безопасности эксплуатации опасных производственных объектов может проводиться постоянно-действующими комиссиями или специально назначенными комиссиями. Назначение таких комиссии должно проводиться приказом по эксплуатирующей организации.

3.7. При расследовании причин и обстоятельств инцидента должны быть изучены и оценены:

3.7.1.Действие обслуживающего персонала, соответствие объектов и организации их эксплуатации действующим нормам и правилам.

3.7.2Качество и сроки проведения ремонтов, испытаний, профилактических осмотров и контроля состояния оборудования, соблюдение технологической дисциплины при производстве ремонтных работ.

3.7.3.Своевременность принятия мер по устранению аварийных очагов и дефектов оборудования, выполнение требований распорядительных документов ,проведение противоаварийных мероприятий направленных на повышение надежности оборудования, выполнение предписаний надзорных органов.

3.7.5.Соответствие параметров стихийных явлений (толщины стенки гололеда, скорость ветра и т.п.) величинам, принятым в проекте и установленным нормам.

3.8. При рассмотрении должны быть выявлены и описаны все причины возникновения и развития инцидента, его предпосылки, а также причинно-следственные связи между ними.

3.9.Учет инцидентов на объектах оформляется записью в журнале, где регистрируется дата и место инцидента, его характеристика и причины, продолжительность простоя, экономический ущерб ( в том числе и вред, нанесенный окружающей среде), меры по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.

 3.10.Территориальные органы Ростехнадзора в процессе проведения надзорной деятельности осуществляют контроль учета инцидентов на подзорных объектах, выполняют целевые проверки достаточности разработанных мер по устранению причин и предупреждению инцидентов, а также контролируют выполнение в установленные сроки и запланированных мероприятий.

**4. УЧЕТ И АНАЛИЗ АВАРИЙ, ПРОИСШЕДШИХ НА ОПО**

4.1. Ответственный за безопасную эксплуатацию опасного производственного объекта:

* ведет журнал учета аварий;
* анализирует причины их возникновения;
* один раз в полугодие представляет в МТУ Ростехнадзора по ЮФО информацию о количестве аварий, причинах их возникновения и принятых мерах;
* на основе анализов причин возникновения аварий совместно с заинтересованными службами разрабатывает мероприятия по предотвращению аналогичных аварийных ситуаций;
* информирует работников предприятия о причинах возникновения и последствиях аварий.