



ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 июля 2024 года

№ 345

г. Тирасполь

Об утверждении Положения о порядке проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), статьей 12 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 6 мая 2006 года № 25-З-IV «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (САЗ 06-19), в целях установления порядка проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах Правительство Приднестровской Молдавской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Положение о порядке проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня признания утратившим силу Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 21 июня 2010 года № 478 «Об утверждении Положения о порядке технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах» (САЗ 10-25).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.РОЗЕНБЕРГ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Постановлению Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 29 июля 2024 года № 345

Положение
о порядке проведения технического расследования
причин аварий на опасных производственных объектах

1. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает требования к проведению технического расследования причин аварий, произошедших на опасных производственных объектах (далее – аварии).

2. Настоящее Положение определяет порядок проведения технического расследования причин аварий, оформления акта технического расследования причин аварий, обязательный для всех организаций, независимо от их организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность на опасных производственных объектах на территории Приднестровской Молдавской Республики (далее – организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты), а также исполнительных органов государственной власти Приднестровской Молдавской Республики и иных субъектов, привлекаемых для проведения технического расследования причин аварий.

3. Требования настоящего Положения обязательны при проведении технического расследования причин аварий.

4. Техническое расследование проводится по каждому факту возникновения аварии.

5. Организация (руководитель или иное уполномоченное лицо), эксплуатирующая опасный производственный объект I или II класса опасности, на котором произошла авария, передает оперативное сообщение об аварии в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента возникновения аварии по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Положению в:

а) уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы государственного надзора в области промышленной безопасности (далее – орган государственного надзора в области промышленной безопасности);

б) орган государственной власти, являющийся собственником имущества организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (при наличии);

в) государственную администрацию города (района) Приднестровской Молдавской Республики, на территории которой располагается опасный производственный объект (далее – государственная администрация города (района));

г) уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и экологического контроля (при авариях, связанных с выбросом опасных веществ);

д) исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы гражданской обороны и обеспечения пожарной безопасности.

Организация (руководитель или иное уполномоченное лицо), эксплуатирующая опасный производственный объект III класса опасности, на котором произошла авария, передает оперативное сообщение об аварии в течение 24 (двадцати четырех) часов с момента возникновения аварии по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Положению в:

а) орган государственного надзора в области промышленной безопасности;

б) орган государственной власти, являющийся собственником имущества организации, эксплуатирующей опасный производственный объект (при наличии);

в) исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы гражданской обороны и обеспечения пожарной безопасности.

б. Организация (руководитель или иное уполномоченное лицо), эксплуатирующая опасный производственный объект, на котором произошла авария:

а) принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц, которым может быть причинен ущерб, от воздействия негативных последствий аварии;

б) принимает меры по сохранению обстановки на месте аварии до начала расследования ее причин, за исключением случаев, когда необходимо проведение мероприятий по ликвидации последствий аварии и сохранению жизни и здоровья людей.

В случае невозможности сохранения обстановки на месте аварии обеспечивается ее документирование (в том числе фото-, видео- и аудиофиксация);

в) осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии;

г) представляет специальной комиссии по техническому расследованию причин аварии (далее – комиссия по техническому расследованию) всю необходимую информацию, для осуществления указанной комиссией своих полномочий;

д) принимает участие в техническом расследовании причин аварии, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии.

2. Организация проведения технического расследования причин аварии

7. Техническое расследование причин аварии направлено на:

- а) установление ее обстоятельств и причин;
- б) определение размера причиненного вреда;
- в) выявление допущенных нарушений требований промышленной безопасности;
- г) установление лиц, допустивших нарушения требований промышленной безопасности;
- д) установление мер, которые приняты для локализации и ликвидации последствий аварии;
- е) подготовку предложений по предупреждению подобных аварий.

8. Техническое расследование причин аварии проводится комиссией по техническому расследованию, возглавляемой представителем органа государственного надзора в области промышленной безопасности.

Комиссия по техническому расследованию назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом органа государственного надзора в области промышленной безопасности в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней после получения оперативного сообщения об аварии либо после подтверждения факта произошедшей аварии, выявленного органом государственного надзора в области промышленной безопасности при осуществлении надзорных мероприятий.

Правительство Приднестровской Молдавской Республики может принять решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначить председателя указанной комиссии. Создание государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначение председателя указанной комиссии осуществляется правовым актом Правительства Приднестровской Молдавской Республики. При принятии Правительством Приднестровской Молдавской Республики решения о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначении председателя указанной комиссии техническое расследование причин аварии осуществляется в порядке, определенном настоящим Положением.

9. В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

- а) государственных администраций городов (районов), на территории которых располагается опасный производственный объект;
- б) организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария;

в) органа государственной власти, являющегося собственником имущества организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария (при наличии);

г) другие лица в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

При авариях, связанных с выбросом опасных веществ, в состав комиссии по техническому расследованию включается представитель уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и экологического контроля.

10. Техническое расследование причин аварии проводится комиссией по техническому расследованию в срок, не превышающий 30 (тридцати) календарных дней с даты ее создания.

Комиссия по техническому расследованию осуществляет подготовку материалов, перечисленных в пункте 21 настоящего Положения, и составляет не позднее даты окончания проведения технического расследования причин аварии акт технического расследования причин аварии по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Положению.

11. Акт технического расследования причин аварии подписывается всеми членами комиссии по техническому расследованию. При наличии у члена комиссии замечаний соответствующий член комиссии по техническому расследованию рядом с подписью делает отметку об особом мнении, которое с аргументированным обоснованием прилагается к акту технического расследования причин аварии в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания акта технического расследования причин аварии.

12. В зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз срок проведения технического расследования причин аварии может быть продлен правовым актом Правительства Приднестровской Молдавской Республики или органа государственного надзора в области промышленной безопасности, назначившими данное расследование, до получения комиссией по техническому расследованию заключений по результатам проведенных исследований и экспертиз. Председатель комиссии должен ознакомить членов комиссии с правовыми актами Правительства Приднестровской Молдавской Республики или органа государственного надзора в области промышленной безопасности о создании комиссии (государственной комиссии) по техническому расследованию причин аварии или продлении срока проведения технического расследования причин аварии.

13. В ходе проведения расследования комиссия по техническому расследованию осуществляет следующие мероприятия:

а) производит осмотр, фотографирование или видеосъемку, составляет схемы и эскизы места аварии, протокол осмотра места аварии;

б) взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает документацию аварийно-спасательных служб (формирований, подразделений) (при наличии), оперативные журналы организации о ходе ликвидации аварии;

в) опрашивает очевидцев аварии и получает от них устные и (или) письменные объяснения;

г) выясняет обстоятельства, связанные с аварией и предшествовавшие ей, устанавливает причины их возникновения;

д) выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;

е) выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности, послужившие причиной аварии;

ж) проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;

з) проверяет соблюдение обязательных требований в области промышленной безопасности при принятии проектных решений и внесенных в них изменений;

и) проверяет соответствие области применения оборудования, установленного изготовителем, условиям эксплуатации, а также соблюдение требований безопасности при эксплуатации оборудования, наличие необходимых разрешительных документов и технической документации на эксплуатацию оборудования;

к) проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;

л) проверяет квалификацию специалистов, участвующих в организации и осуществлении производственного контроля, а также работников, участвующих в производственных процессах на опасном производственном объекте;

м) проверяет соответствие технической документации на эксплуатацию объекта установленным требованиям в области промышленной безопасности;

н) устанавливает причины аварии и сценарий ее развития на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (при наличии), результатов осмотра места аварии и проведенного технического расследования;

о) выявляет допущенные нарушения требований промышленной безопасности, послужившие причиной аварии, и лиц, допустивших эти нарушения;

п) предлагает меры по устранению причин аварии, а также по предупреждению возникновения подобных аварий;

р) определяет предварительный размер причиненного вреда.

14. Комиссией по техническому расследованию принимаются к рассмотрению подлинники документов, с которых при необходимости снимаются копии и (или) делаются выписки, заверяемые уполномоченным на то должностным лицом организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария. Представляемые документы не должны содержать признаков подделки и ненадлежаще оформленных изменений и дополнений.

15. Комиссия по техническому расследованию может привлекать к техническому расследованию экспертные организации и специалистов в области промышленной безопасности, изысканий, проектирования, научно-

исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и других необходимых для проведения технического расследования областях.

Для проведения экспертизы причин и характера разрушений (повреждений) сооружений и (или) технических устройств решением председателя комиссии по техническому расследованию могут образовываться экспертные группы, заключения которых прилагаются к акту технического расследования причин аварии.

16. Организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, осуществляется определение вреда и расчет экономического ущерба от аварии (в том числе окружающей среде при наличии таковых), который подписывается руководителем и главным бухгалтером организации.

Расчет экономического ущерба от аварии прилагается к акту технического расследования причин аварии.

По решению председателя комиссии по техническому расследованию представленные документы по расчету вреда, причиненного аварией, могут быть направлены в экспертные организации для получения заключения.

17. Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария.

18. По результатам проведения технического расследования причин аварии в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания акта технического расследования причин аварии руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, издает внутренний распорядительный акт, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта.

19. Информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию, после их выполнения представляется руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, в орган государственного надзора в области промышленной безопасности в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня завершения исполнения всех мероприятий.

3. Оформление материалов технического расследования причин аварии

20. Перечень материалов технического расследования причин аварии определяется председателем комиссии по техническому расследованию в зависимости от характера и обстоятельств аварии.

21. Материалы технического расследования причин аварии включают в себя:

- а) правовой акт о создании комиссии по техническому расследованию;
- б) акт технического расследования причин аварии;

в) протокол осмотра места аварии с графическими, фото- и видеоматериалами и приложением информации об авариях на объектах магистрального трубопроводного транспорта (газопровод, нефтепродуктопровод, аммиакопровод) и сетях газораспределения природного газа и сжиженных углеводородов по форме согласно Приложению № 3 к настоящему Положению;

г) письменное решение председателя комиссии о создании экспертных групп (при наличии) и другие решения председателя комиссии, связанные с обстоятельствами расследования причин аварии;

д) заключения экспертов (экспертных групп) об обстоятельствах и причинах аварии (в случае привлечения экспертов (экспертных групп));

е) докладные записки участвовавших профессиональных аварийно-спасательных служб (формирований), а также нештатных профессиональных аварийно-спасательных служб (формирований) (при наличии) о ходе ликвидации последствий аварии;

ж) протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к аварии, а также должностных лиц организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

з) копии протоколов об аттестации специалистов, участвующих в организации и осуществлении производственного контроля, а также работников, участвующих в производственных процессах на опасном производственном объекте, и заверенные выписки из журналов инструктажей по охране труда;

и) расчет экономического ущерба окружающей среде от аварии, подписанный руководителем и главным бухгалтером организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, а также справки о размере причиненного вреда и оценке экономического ущерба и вреда окружающей среде от аварии;

к) сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности с указанием конкретных структурных элементов текста соответствующих правовых актов;

л) копию оперативного сообщения об аварии, направленного организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, в орган государственного надзора в области промышленной безопасности;

м) сведения о причинах несвоевременного сообщения об аварии в орган государственного надзора в области промышленной безопасности (при сроке задержки передачи информации более 24 (двадцати четырех) часов с момента возникновения аварии);

н) копия правового акта Правительства Приднестровской Молдавской Республики о продлении срока проведения технического расследования причин аварии (если срок проведения технического расследования продлевался Правительством Приднестровской Молдавской Республики);

о) копия правового акта органа государственного надзора в области промышленной безопасности о продлении срока проведения технического расследования причин аварии (если срок проведения технического расследования продлевался органом государственного надзора в области промышленной безопасности);

п) особое мнение членов комиссии по техническому расследованию (при наличии);

р) другие материалы, характеризующие аварию, обстоятельства и причины ее возникновения (при наличии).

Перечень материалов технического расследования причин аварии прилагаются к акту технического расследования причин аварии.

22. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, на котором произошла авария, не позднее 7 (семи) рабочих дней после окончания расследования оформляет в двух экземплярах материалы технического расследования причин аварии, определенные председателем комиссии по техническому расследованию. Один экземпляр материалов технического расследования направляется в орган государственного надзора в области промышленной безопасности, второй экземпляр материалов технического расследования причин аварии хранится в организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария.

Копии материалов технического расследования причин аварии направляются в органы государственной власти и органы местного государственного управления Приднестровской Молдавской Республики по их требованию.

Орган государственного надзора в области промышленной безопасности в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня получения материалов технического расследования причин аварии направляет в уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере промышленной безопасности, информацию о причинах и обстоятельствах данной аварии, размере причиненного вреда, допущенных нарушениях требований промышленной безопасности, должностях работников, допустивших эти нарушения, а также мерах, которые приняты для локализации и ликвидации последствий аварии, и предложениях по предупреждению подобных аварий.

4. Учет и анализ аварий

23. Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, на котором произошла авария, ведет учет аварий в журнале учета аварий по форме согласно Приложению № 4 к настоящему Положению, а также обеспечивает проведение анализа причин их возникновения.

24. Материалы по результатам расследования причин аварий и мерах по их предупреждению, в зависимости от масштабов аварии и предлагаемых мер, могут быть представлены органом государственного надзора в области промышленной безопасности для рассмотрения Межведомственной комиссией при Правительстве Приднестровской Молдавской Республики по рассмотрению вопросов анализа и систематизации требований законодательства по охране труда, промышленной безопасности и строительству (далее – Межведомственная комиссия).

25. На основании анализа причин аварий уполномоченный Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительный орган государственной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере промышленной безопасности, при получении соответствующей рекомендации Межведомственной комиссии, письменной информации от органа государственного надзора в области промышленной безопасности или организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, в установленном порядке осуществляет подготовку проектов правовых актов, предусматривающих внесение соответствующих изменений и (или) дополнений в нормы и правила в сфере промышленной безопасности.

5. Рассмотрение материалов технического расследования причин аварии при наличии замечаний и особого мнения члена комиссии

26. При наличии замечаний и особого мнения члена комиссии, указанных в пункте 11 настоящего Положения, материалы технического расследования аварии при поступлении в орган государственного надзора в области промышленной безопасности подлежат рассмотрению.

По результатам рассмотрения органом государственного надзора в области промышленной безопасности могут быть приняты следующие решения:

а) о согласовании выводов комиссии по техническому расследованию и признании замечаний и особого мнения члена комиссии необоснованными;

б) о мотивированном несогласии с выводами комиссии по техническому расследованию с предложением об их пересмотре и проведении дополнительного расследования тем же составом комиссии по техническому расследованию;

в) о мотивированном несогласии с выводами комиссии по техническому расследованию с предложением об их пересмотре и проведении повторного расследования другим составом комиссии по техническому расследованию.

Решение органа государственного надзора в области промышленной безопасности утверждается правовым актом органа государственного надзора в области промышленной безопасности.

27. В случае принятия органом государственного надзора в области промышленной безопасности решения, указанного в подпункте в) части второй пункта 26 настоящего Положения, член комиссии, представивший особое мнение, должен быть включен в состав комиссии по техническому расследованию, проводящей повторное техническое расследование.

28. Решение органа государственного надзора в области промышленной безопасности по рассмотрению результатов проведения технического расследования причин аварий прилагается к материалам технического расследования.

Приложение № 1
к Положению о порядке
проведения технического
расследования причин аварий на
опасных производственных
объектах

ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ АВАРИИ
НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ

Вид аварии:	
а)	неконтролируемый взрыв
б)	выброс опасных веществ
в)	разрушение сооружений
г)	разрушение технических устройств

Наличие пострадавших _____

Дата и время аварии _____

Наименование организации _____

Адрес места нахождения _____

Место аварии (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту) _____

Регистрационный номер опасного производственного объекта _____

Обстоятельства аварии и последствия (в том числе о пострадавших работниках) _____

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии _____

Передал: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (при наличии), телефон _____

подпись _____

Принял: фамилия, имя, отчество (при наличии), должность
подпись _____

Дата и время приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (при задержке
передачи информации более 24 (двадцати четырех) часов с момента
возникновения аварии) _____.

Приложение № 2
к Положению о порядке
проведения технического
расследования причин аварий на
опасных производственных
объектах

АКТ
ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИИ НА ОПАСНОМ
ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ, ПРОИЗОШЕДШЕЙ «__» _____ 20__ ГОДА

1. Реквизиты организации (полное наименование организации, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации, номер телефона с указанием кода (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)) _____

2. Состав комиссии, проводившей техническое расследование причин аварии:

Председатель:	
	(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии))
Члены комиссии:	
	(должность (при наличии), фамилия, имя, отчество (при наличии))

3. Характеристика организации (объекта, участка) и места аварии:

а) регистрационный номер опасного производственного объекта, дата его регистрации и приемки (ввода) в эксплуатацию;

б) проектные данные и соответствие проекту;

в) изменения проекта и их причины (при наличии);

г) заключение о состоянии объекта перед аварией;

д) режим работы объекта (оборудования) до аварии (утвержденный, фактический, проектный);

е) сведения об аналогичных авариях, происходивших на данном объекте ранее (при наличии);

ж) сведения о действующем в организации положении о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности;

з) выполнение предписаний, мероприятий по результатам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (при наличии).

4. Сведения о квалификации руководителя организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, должностного лица, ответственного за осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте, инженерно-технических работников, профессиональная деятельность которых связана с эксплуатацией объекта, на котором произошла авария.

5. Обстоятельства аварии, допущенные нарушения требований законодательства:

- а) обстоятельства аварии и сценарий их развития;
- б) информация о пострадавших;
- в) факторы, которые привели к аварийной ситуации, ее последствия;
- г) технологические процессы и процесс труда, действия обслуживающего персонала и должностных лиц;
- д) последовательность развития событий во время аварийной ситуации.

6. Причины аварии:

- а) технические причины аварии;
- б) организационные причины аварии;
- в) прочие причины аварии.

7. Мероприятия по локализации и устранению причин аварии, предупреждению аварий.

8. Заключение о лицах, ответственных за допущенные нарушения требований промышленной безопасности.

9. Последствия от аварии:

- а) повреждения технических устройств, зданий и сооружений, разрушения объектов инфраструктуры;
- б) расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования;
- в) прямые потери;
- г) потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц.

Техническое расследование причин аварии проведено и акт составлен:
(число, месяц, год)
Приложение: перечень материалов расследования аварии на ____ листах.

Подписи	Председатель:	
		(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата)
	Члены комиссии:	
		(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата)

Приложение № 3
к Положению о порядке
проведения технического
расследования причин аварий на
опасных производственных
объектах

ИНФОРМАЦИЯ
ОБ АВАРИЯХ НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНОГО ТРУБОПРОВОДНОГО
ТРАНСПОРТА (ГАЗОПРОВОД, НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОД,
АММИАКОПРОВОД) И СЕТЯХ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ПРИРОДНОГО ГАЗА И СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ

1. Наименование объекта, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту _____
2. Регистрационный номер объекта _____
3. Наименование вещества _____
4. Объем утечки _____
5. Информация по трубопроводу:
 - а) диаметр, мм _____
 - б) толщина стенки, мм _____
 - в) марка стали _____
 - г) год ввода в эксплуатацию _____
 - д) максимально разрешенное рабочее давление, МПа _____
 - е) давление в момент аварии, МПа _____
6. Характер аварии _____
7. Продолжительность утечки до ликвидации аварии, час _____
8. Если утечка не устранена:
 - а) ожидаемый объем утечки, _____
 - б) время до устранения утечки, час _____
9. Характеристика места утечки _____
10. После утечки (последствия):
 - а) попадание в водоток _____
 - б) впитывание в грунт _____
 - в) попадание в водоносный горизонт _____
11. Удалось ли полностью убрать загрязнения, вызванные утечкой _____
12. Предпринятые или предпринимаемые меры по ликвидации загрязнений:
 - а) метод очистки _____
 - б) дата окончания очистки _____
 - в) привлекаемый подрядчик _____
 - г) применяемые методы хранения собранной жидкости _____
13. Погодные условия _____
14. Метод и обстоятельства обнаружения утечки _____
15. Ближайший водоем _____
16. Расстояние до водоема, км _____

17. Перерыв в работе (дата, время) _____
18. Воздействие на потребителя _____
19. Описание последствий аварии, возможная причина аварии _____
-
20. Вид ремонта _____. Начало _____. Окончание _____.
21. Фамилия, имя, отчество (при наличии) и подпись лица (лиц),
подготовившего(-их) настоящую информацию _____.

Приложение № 4
к Положению о порядке
проведения технического
расследования причин аварий на
опасных производственных
объектах

ЖУРНАЛ
УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИЗОШЕДШИХ НА ОПАСНЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

(полное наименование организации, эксплуатирующей объект)

страница 1 разворота журнала

№ п/п	Место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время аварии	Вид аварии	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации аварии, причины, какие пункты действующих норм и правил промышленной безопасности были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии, (рублей Приднестровской Молдавской Республики)
1	2	3	4	5	6	7

страница 2 разворота журнала

Недоотпуск энергии, тысяч кВт·ч	Продолжительность простоя до пуска объекта в эксплуатацию, часов (суток)	Лица, ответственные за допущенную аварию, и принятые к ним меры воздействия	Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследованию причин аварии	Сведения о представлении информации в орган государственного надзора в области промышленной безопасности	Отметка о выполнении мероприятий
8	9	10	11	12	13

Примечание: организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, вправе вместо приведенного образца применять и иные формы журнала, при условии наличия в применяемой форме журнала сведений, необходимых для ведения учета аварий, произошедших на опасных производственных объектах.