



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ГОРНОГО НАДЗОРА
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Госгорпромнадзор ЛНР)**

ПРИКАЗ

«29» июля 2020 г.

№ 397

г. Луганск

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
20.08.2020 за № 344/3528

**Об утверждении Порядка проведения технического расследования
причин аварий, инцидентов на объектах, поднадзорных Государственной
службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской
Народной Республики**

В целях установления процедуры проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на поднадзорных Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики объектах, эксплуатируемых организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности на территории Луганской Народной Республики, в том числе процедуры оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического

расследования, руководствуясь пунктом 3.3 Положения о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 17.09.2019 № 585/19, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на объектах, поднадзорных Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики

2. Начальнику отдела правового обеспечения Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики Песенко Е. А. в течение пяти рабочих дней с момента подписания данного приказа подать его на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник – главный государственный инспектор промышленной безопасности и охраны труда

А. С. Трофименко

УТВЕРЖДЕН
приказом Государственной службы
горного надзора и промышленной
безопасности
Луганской Народной Республики
от 29.07.2020 № 397

Зарегистрировано в Министерстве юстиции
Луганской Народной Республики
20.08.2020 за № 344/3528

**Порядок
проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на
объектах, поднадзорных Государственной службе горного надзора и
промышленной безопасности
Луганской Народной Республики**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 12 Закона Луганской Народной Республики от 30.08.2019 № 80-III «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями) (далее – Закон о промышленной безопасности), статьями 250-258 Трудового кодекса Луганской Народной Республики от 30.04.2015 № 23-II (с изменениями) (далее – ТК ЛНР), на основании пункта 3.3 Положения о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, утвержденного постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 17.09.2019 № 585/19.

1.2. Порядок определяет процедуру проведения технического расследования причин аварий, инцидентов на поднадзорных Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики (далее – Госгорпромнадзор ЛНР) опасных производственных объектах, эксплуатируемых организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, на территории Луганской Народной

Республики, а также гидротехнических сооружениях (далее – поднадзорные объекты), в том числе процедуру оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического расследования.

1.3. Порядок устанавливает обязательные требования для работников организаций, связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин аварий, инцидентов, происшедших на поднадзорных Госгорпромнадзору ЛНР объектах и включаемых в состав назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин аварий, инцидентов на поднадзорных Госгорпромнадзору ЛНР объектах.

1.4. В настоящем Порядке используются следующие термины и определения:

оперативное сообщение – сведения об аварии, инциденте, несчастном случае, происшедшем в результате аварии, инцидента, передаваемые по форме, установленной приложениями № 1–3 к настоящему Порядку, организацией, эксплуатирующей поднадзорный объект, в Госгорпромнадзор ЛНР;

техническое расследование причин аварии, несчастного случая, происшедшего в результате аварии, инцидента – установление и документальное фиксирование обстоятельств и причин аварии, несчастного случая, происшедшего в результате аварии, инцидента на поднадзорном объекте, определение лиц, ответственных за указанные происшествия, разработка мероприятий по предупреждению аналогичных происшествий;

материалы технического расследования – сброшюрованный комплект документов об обстоятельствах и причинах аварии, несчастного случая, происшедшего в результате аварии, инцидента, оформленный по результатам проведенного технического расследования с учетом требований нормативных правовых актов, указанных в пункте 1.1 настоящего Порядка;

акт технического расследования – документ, подготовленный (составленный) комиссией по техническому расследованию причин аварии, несчастного случая, происшедшего в результате аварии, инцидента в соответствии с требованиями действующего законодательства и содержащий выводы об обстоятельствах и причинах происшествий, о лицах, виновных в аварии, несчастном случае, происшедшем в результате аварии, инцидента, а также мероприятия по предупреждению аналогичных происшествий. Акт технического расследования является обязательной частью материалов технического расследования.

В настоящем Порядке термины и понятия используются в соответствии с Законом о промышленной безопасности.

1.5. По каждому факту возникновения аварии, инцидента на поднадзорных Госгорпромнадзору ЛНР объектах осуществляется техническое

расследование их причин.

1.6. Организация (ее руководитель или лицо, его замещающее), эксплуатирующая поднадзорный Госгорпромнадзору ЛНР объект, на котором произошла авария, инцидент проводит следующие мероприятия:

1) передает оперативное сообщение об аварии, инциденте оформленное в соответствии с приложением № 1, приложением № 2 к настоящему Порядку, в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента в:

Госгорпромнадзор ЛНР;

вышестоящий орган или организацию (при наличии таковых);

орган местного самоуправления;

профсоюзную организацию;

орган страховщика – территориальное отделение Фонда социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Луганской Народной Республики по месту регистрации организации, эксплуатирующей поднадзорный Госгорпромнадзору ЛНР объект;

страховую компанию, с которой организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики об обязательном страховании гражданской ответственности владельца поднадзорного Госгорпромнадзору ЛНР объекта за причинение вреда в результате аварии, инцидента на поднадзорном Госгорпромнадзору ЛНР объекте;

соответствующий орган прокуратуры Луганской Народной Республики.

2) при несчастном случае (тяжелом, групповом, а также со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента на поднадзорном Госгорпромнадзору ЛНР объекте, сообщение включает в себя оперативное сообщение (информацию) об аварии, инциденте, по форме, установленной приложениями № 1, 2 к настоящему Порядку, а также оперативное сообщение (информацию) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), происшедшем в результате аварии, инцидента, оформленное по форме, установленной приложением № 3 к настоящему Порядку.

Передача оперативного сообщения о происшедшей аварии, инциденте осуществляется по факсу, электронной почтой или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о происшедшем;

3) принимает меры по защите жизни и здоровья работников, окружающей среды, а также собственности организации и третьих лиц от воздействия негативных последствий аварии, инцидента;

4) принимает меры по сохранению обстановки на месте аварии, инцидента до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо вести работы по ликвидации последствий аварии, инцидента и сохранению жизни и здоровья людей.

В случае невозможности сохранения обстановки на месте аварии,

инцидента обеспечивается ее документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись);

5) осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии, инцидента на поднадзорном Госгорпромнадзору ЛНР объекте;

б) принимает участие в техническом расследовании причин аварии, инцидента, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии, инцидента;

7) по результатам технического расследования информирует другие профильные предприятия и организации, с целью недопущения повторений подобных аварий, инцидентов.

1.7. Руководитель (или лицо, его замещающее) организации, эксплуатирующей поднадзорный Госгорпромнадзору ЛНР объект, несет ответственность за невыполнение мероприятий, изложенных в пункте 1.6 настоящего Порядка, в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

1.8. Госгорпромнадзор ЛНР, в течение 24 часов с момента получения оперативного сообщения об аварии на поднадзорном объекте, проверяет его достоверность.

II. Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения

2.1. Техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения (далее – аварии) направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, лиц, виновных в произошедшей аварии, а также на разработку мер по устранению последствий аварий и профилактических мероприятий по их предупреждению.

При наличии несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом), произошедшего в результате аварии, установление причин несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) осуществляется в соответствии с ТК ЛНР, Законом о промышленной безопасности и Положением об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, и о формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев, утвержденным постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 17.01.2017 № 25/17 (с изменениями) (далее – Положение об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, и о формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев).

2.2. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем Госгорпромнадзора ЛНР. Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее – комиссия по техническому расследованию) назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии приказом Госгорпромнадзора ЛНР в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.

В состав комиссии по техническому расследованию причин аварии включаются представители:

исполнительного органа государственной власти и/или органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект или гидротехническое сооружение (далее – ГТС);

организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, ГТС, собственника ГТС (но не более 50% членов комиссии);

исполнительного органа государственной власти Луганской Народной Республики, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики в сфере гражданской защиты, призванной обеспечивать пожарную охрану, защиту населения и территорий от негативного влияния чрезвычайных ситуаций, предотвращения и реагирования на чрезвычайные ситуации, ликвидацию их последствий, а также по государственному пожарному надзору, государственному надзору в области использования атомной энергии, государственному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной, ядерной и радиационной безопасности и безопасности людей на водных объектах, осуществлению аварийно-спасательного обслуживания субъектов хозяйствования и территорий, проведению горноспасательных работ, организации управления по проведению аварийно-восстановительных работ социальных объектов, объектов экономики, транспортной инфраструктуры, а также гидрометеорологической деятельности;

вышестоящего органа или организации (при наличии таковых);

органа страховщика – территориальное отделение Фонда социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний Луганской Народной Республики по месту регистрации организации, эксплуатирующей опасный производственный объект;

страховщика, с которым организация, эксплуатирующая опасный производственный объект или ГТС, заключила договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;

профсоюзных организаций;

других организаций в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

При авариях, связанных с выбросом опасных веществ, в состав комиссии

по техническому расследованию причин аварии включается представитель исполнительного органа государственной власти Луганской Народной Республики, проводящего государственную политику и осуществляющего функции по нормативному правовому регулированию, внесению в установленном порядке предложений по совершенствованию законодательства в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности, обращения с отходами производства и потребления, кроме радиоактивных отходов, охраны, использования и воспроизводства природных ресурсов, включая государственный контроль за соблюдением экологической безопасности при проведении работ по геологическому изучению недр, их использованию и охране, а также использованию и переработке минерального сырья, организации и функционированию особо охраняемых природных территорий, государственной экологической экспертизы, охраны, использования и воспроизводства водных и рыбных ресурсов, регулирования рыболовства, лесного, охотничьего и водного хозяйства, а также функции по выявлению, предупреждению и пресечению преступлений и административных правонарушений, отнесенных к его компетенции.

В состав комиссии по техническому расследованию причин аварии должно входить нечетное число членов.

В необходимых случаях в состав комиссии по техническому расследованию причин аварии включаются представители предприятий-изготовителей оборудования (технических устройств), при эксплуатации которого произошла авария.

2.3. В соответствии со статьей 12 Закона о промышленной безопасности Глава Луганской Народной Республики или Правительство Луганской Народной Республики может принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии.

2.4. Комиссия по техническому расследованию причин аварии незамедлительно, с даты подписания приказа, приступает к работе и в течение 30 календарных дней составляет акт технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении, оформленный согласно приложению № 4 к настоящему Порядку, и готовит другие необходимые материалы, перечисленные в пункте 3.2 настоящего Порядка.

При наличии несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом), происшедшего в результате аварии на поднадзорном Госгорпромнадзору ЛНР объекте, расследование причин несчастного случая (тяжелого, группового, со смертельным исходом) проводится комиссией по техническому расследованию причин аварии с составлением соответствующих актов. Формы документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, приведены в Положении об особенностях

расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, и о формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев.

2.5. Акт технического расследования причин аварии подписывается всеми членами комиссии по техническому расследованию причин аварии. При отказе члена комиссии от подписания акта расследования к указанному документу прилагается его особое мнение с аргументированным обоснованием отказа.

2.6. В зависимости от характера аварии и необходимости проведения дополнительных исследований и экспертиз, установленный пунктом 2.4 настоящего Порядка срок технического расследования причин аварии может быть увеличен приказом Госгорпромнадзора ЛНР на основании служебной записки председателя комиссии по техническому расследованию причин аварии, но не более чем на 15 календарных дней.

Заверенная копия приказа о продлении срока технического расследования причин аварии и обоснование причин такого продления прилагаются к акту технического расследования причин аварии.

2.7. В ходе проведения технического расследования причин аварии комиссия по техническому расследованию причин аварии осуществляет следующие мероприятия:

1) производит осмотр, фотографирование (в цвете), а в необходимых случаях – видеосъемку, составляет схемы и эскизы места аварии, протокол осмотра места аварии;

2) взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает докладные записки участвовавших военизированных горноспасательных отрядов, газоспасательных служб, противодиверсионных военизированных частей и других аварийно-спасательных подразделений, оперативные журналы организации и военизированного горноспасательного отряда о ходе ликвидации аварии;

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

4) выясняет обстоятельства, предшествовавшие аварии, устанавливает причины их возникновения;

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

6) выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности, безопасности ГТС;

7) проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;

8) проверяет качество принятых проектных решений и внесенных в них изменений;

- 9) проверяет соответствие области применения оборудования;
- 10) проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;
- 11) проверяет квалификацию промышленно-производственного персонала поднадзорного Госгорпромнадзору ЛНР объекта;
- 12) проверяет наличие договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики об обязательном страховании гражданской ответственности владельца поднадзорного Госгорпромнадзору ЛНР объекта за причинение вреда в результате аварии на поднадзорном Госгорпромнадзору ЛНР объекте;
- 13) проверяет качество технической документации на эксплуатацию поднадзорного Госгорпромнадзору ЛНР объекта;
- 14) устанавливает причины аварии и сценарий ее развития на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (при необходимости), следственного эксперимента, результатов осмотра места аварии и проведенной проверки (расследования);
- 15) определяет допущенные нарушения требований промышленной безопасности, безопасности ГТС, послужившие причиной аварии, и лиц, ответственных за допущенные нарушения;
- 16) предлагает меры по устранению причин аварии, а также по предупреждению возникновения подобных аварий;
- 17) определяет в установленном порядке ориентировочный (предварительный) размер причиненного вреда, включающего прямые потери, социально-экономические потери, потери из-за неиспользованных возможностей.

2.8. Комиссия по техническому расследованию причин аварии может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов в области промышленной безопасности, общественных инспекторов в области промышленной безопасности, специалистов в области безопасности гидротехнических сооружений и специалистов в области инженерных изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования и в других областях.

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

2.9. Организацией, на объекте которой произошла авария, осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии, который подписывается руководителем и главным бухгалтером организации. Расчет вреда осуществляется в установленном законодательством Луганской Народной Республики порядке.

Расчет вреда прилагается к акту технического расследования причин аварии.

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

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

2.11. По результатам технического расследования причин аварии в течение 3 рабочих дней руководитель организации издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы опасного производственного объекта, ГТС, а также по привлечению к дисциплинарной ответственности лиц, допустивших нарушения требований действующего законодательства Луганской Народной Республики в области промышленной безопасности (безопасности ГТС), явившиеся причиной возникновения аварии.

2.12. Письменная информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию причин аварии, в течение 10 рабочих дней после окончания сроков выполнения каждого пункта мероприятий представляется руководителем организации в Госгорпромнадзор ЛНР и в органы (организации), представители которых участвовали в проведении технического расследования причин аварии.

III. Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, причин аварии гидротехнического сооружения

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

3.2. Материалы технического расследования причин аварии включают в себя:

- 1) приказ о назначении комиссии по техническому расследованию причин аварии;
- 2) акт технического расследования причин аварии;
- 3) протокол осмотра места аварии с необходимыми графическими, фото- и видеоматериалами;
- 4) письменное решение председателя комиссии о назначении экспертных

групп (в случае такой необходимости) и другие решения председателя комиссии;

5) заключения экспертов (экспертных групп) об обстоятельствах и причинах аварии с необходимыми расчетами, графическими материалами и т.п.;

6) докладные записки участвовавших военизированных горноспасательных частей, газоспасательных служб, противодиверсионных военизированных частей и других аварийно-спасательных подразделений о ходе ликвидации последствий аварии;

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

8) заверенные копии протоколов и удостоверений об обучении и аттестации промышленно-производственного персонала поднадзорного Госгорпромнадзора ЛНР объекта и заверенные выписки из журналов инструктажей по охране труда;

9) справки о размере причиненного вреда и оценке экономического ущерба, в том числе экологического, от аварии;

10) акт о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) на производстве (при наличии пострадавших);

11) копию договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;

12) сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности (безопасности ГТС), с указанием конкретных пунктов соответствующих нормативных правовых актов;

13) копию оперативного сообщения об аварии, направленного организацией, в которой произошла авария, в Госгорпромнадзор ЛНР;

14) справку о причинах несвоевременного сообщения об аварии в Госгорпромнадзор ЛНР (при сроке задержки более 24 часов);

15) копия приказа Госгорпромнадзора ЛНР о продлении сроков расследования причин аварии в случае, если расследование продлевалось;

16) другие материалы, характеризующие аварию, обстоятельства и причины ее возникновения.

К материалам технического расследования прилагается опись всех прилагаемых документов и необходимые фото- и видеоматериалы.

3.3. Комиссией по техническому расследованию причин аварии принимаются к рассмотрению подлинники документов, с которых, при необходимости, снимаются копии и/или делаются выписки, заверяемые должностным лицом организации, в которой произошла авария. Представляемые документы не должны содержать подчисток и ненадлежаще

оформленных (не заверенных в установленном порядке) поправок и дополнений.

3.4. Организация, на объекте которой произошла авария, не позднее 3 рабочих дней после окончания технического расследования причин аварии рассылает по одному экземпляру материалов технического расследования причин аварии в Госгорпромнадзор ЛНР, в соответствующие органы (организации), представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию причин аварии, в соответствующий орган прокуратуры Луганской Народной Республики, и в другие органы (организации), определенные председателем комиссии. Документ, подтверждающий направление материалов технического расследования причин аварии в указанные органы (организации), представляется председателю комиссии.

3.5. По результатам рассмотрения материалов проведенного технического расследования причин аварии Госгорпромнадзором ЛНР принимается одно из следующих решений:

- 1) о мотивированном несогласии с выводами комиссии по техническому расследованию причин аварии с предложением об их пересмотре;
- 2) о проведении дополнительного расследования тем же составом комиссии по техническому расследованию причин аварии;
- 3) о проведении повторного расследования другим составом комиссии по техническому расследованию причин аварии.

3.6. Учет аварий ведется организацией, эксплуатирующей поднадзорный Госгорпромнадзору ЛНР объект, в журнале учета аварий, происшедших на опасных производственных объектах, аварий гидротехнических сооружений по форме, установленной приложением № 5 к настоящему Порядку.

Организация, эксплуатирующая поднадзорный Госгорпромнадзору ЛНР объект, по мотивированным запросам исполнительных органов государственной власти или их территориальных органов, органов местного самоуправления предоставляет информацию о причинах возникновения аварий и принимаемых (принятых) мерах по их устранению (предупреждению) в течение 3 рабочих дней после получения запроса.

3.7. Госгорпромнадзором ЛНР ведется учет, обобщение и анализ информации о происшедших авариях, их причинах и принятых мерах, предложениях по предотвращению подобных аварий.

IV. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа

4.1. Расследование причин инцидентов на опасных производственных

объектах, их учет и анализ регламентируются соответствующими актами, утвержденными организацией, эксплуатирующей поднадзорный Госгорпромнадзору ЛНР объект.

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

4.3. Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются актом по форме, установленной организацией, эксплуатирующей поднадзорный Госгорпромнадзору ЛНР 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.

4.4. Учет инцидентов на опасных производственных объектах ведется в журнале учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах, по форме, установленной приложением № 6 к настоящему Порядку, в котором 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 Госгорпромнадзор ЛНР направляется информация о происшедших инцидентах на объектах, поднадзорных Госгорпромнадзору ЛНР, в которой указывается:

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

Госгорпромнадзор ЛНР в процессе проведения надзорной деятельности осуществляет контроль учета инцидентов на поднадзорных Госгорпромнадзору ЛНР объектах, проверку правильности проведения расследований инцидентов на поднадзорных Госгорпромнадзору ЛНР объектах, а также проверку достаточности мер, принимаемых по результатам таких расследований, и контролирует выполнение в установленные сроки запланированных профилактических мероприятий.

V. Переходные положения

5.1. Положения, регламентирующие страхование гражданской ответственности в сфере промышленной безопасности, применяются со дня вступления в силу закона, регулирующего страхование гражданской

ответственности в сфере промышленной безопасности.

5.2. Положения, регламентирующие порядок расследования аварии гидротехнического сооружения применяются со дня вступления в силу закона, определяющего требования к гидротехническим сооружениям.

Начальник отдела организации надзора
и учета травматизма
Госгорпромнадзора ЛНР

И. А. Рыжов

Приложение № 1
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий, инцидентов
на объектах, поднадзорных
Государственной службе горного надзора и
промышленной безопасности Луганской
Народной Республики

ФОРМА ОПЕРАТИВНОГО СООБЩЕНИЯ ОБ АВАРИИ

Виды аварий (необходимую информацию отметить
знаком

- неконтролируемый взрыв

- выброс опасных веществ

- разрушение

- разрушение сооружений

- разрушение технических устройств

- авария гидротехнического сооружения

Наличие пострадавших* _____

Дата и время аварии _____

Организация _____

Место нахождения организации (город, поселок) _____

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

Регистрационный номер объекта** _____

Обстоятельства аварии и последствия (в том числе травмирование) _____

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии

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

Принял (а): фамилия, инициалы, должность, подпись

Дата и время приема _____

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

* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об аварии прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом), в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку.

** Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов с указанием класса опасности.

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВАРИЯХ НА ОБЪЕКТАХ МАГИСТРАЛЬНОГО
ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА (ГАЗОПРОВОД, НЕФТЕПРОВОД,
НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОД, АММИАКОПРОВОД) И СЕТЯХ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ (1)**

1. Наименование объекта, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту _____
2. Регистрационный номер объекта _____
3. Наименование вещества _____
4. Объем утечки, м³ _____
5. Информация по трубопроводу:
 - 5.1. Диаметр, мм _____
 - 5.2. Толщина стенки, мм _____
 - 5.3. Марка стали _____
 - 5.4. Год ввода в эксплуатацию _____
 - 5.5. Максимально разрешенное рабочее давление, МПа _____
 - 5.6. Давление в момент аварии, МПа _____
6. Характер аварии _____
7. Продолжительность истечения до ликвидации аварии, ч _____
8. Если утечка не устранена, то указать:
 - 8.1. Ожидаемый объем утечки до ее устранения, м³ _____
 - 8.2. Время до устранения утечки, ч _____
9. Характеристика места утечки (например указать бетон/твердые покрытия; гравий/песок; пастбище) _____
10. После утечки (указать последствия):
 - 10.1. Попадание в водоток _____
 - 10.2. Впитывание в грунт _____
 - 10.3. Попадание в водоносный горизонт _____
11. Удалось ли полностью убрать загрязнения, вызванные утечкой _____
12. Предпринятые или предпринимаемые меры по ликвидации загрязнений:
 - 12.1. Метод очистки _____
 - 12.2. Дата окончания очистки _____
 - 12.3. Привлекаемый подрядчик (указать) _____
 - 12.4. Применяемые методы хранения собранной жидкости _____
13. Погодные условия _____

Продолжение приложения № 1

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, возможная причина _____
20. Вид ремонта _____ Начало _____ Окончание _____
21. Координаты лица, сообщившего об аварии _____

(1) Заполняется при аварии на объектах магистрального трубопроводного транспорта и сетях газораспределения

Приложение № 2
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий, инцидентов
на объектах, поднадзорных
Государственной службе горного надзора и
промышленной безопасности Луганской
Народной Республики

ФОРМА ОПЕРАТИВНОГО СООБЩЕНИЯ ОБ ИНЦИДЕНТЕ

Виды инцидента (необходимую информацию отметить знаком)

- отказ технических устройств
- повреждение технических устройств
- отклонение от установленного режима технологического процесса

Наличие пострадавших*

Дата и время инцидента _____

Организация _____

Место нахождения организации (город, поселок) _____

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

Регистрационный номер объекта** _____

Обстоятельства инцидента и последствия (в том числе травмирование) _____

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

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

Дата и время приема _____

Продолжение приложения № 2

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

* Указать количество пострадавших, из них погибших. В этом случае к оперативному сообщению об инциденте прикладывается оперативное сообщение (информация) о несчастном случае (тяжелом, групповом, со смертельным исходом) в соответствии с приложением № 2 к настоящему Порядку.

** Указывается наименование и регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов с указанием класса опасности.

Приложение № 3
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий,
инцидентов на объектах, поднадзорных
Государственной службе горного надзора
и промышленной безопасности
Луганской Народной Республики

**Оперативное сообщение (информация) о несчастном случае
(тяжелом, групповом, со смертельным исходом), произошедшем
в результате аварии, инцидента**

Вид несчастного случая (необходимую информацию отметить знаком)

- со смертельным исходом
- групповой несчастный случай
- тяжелый несчастный случай

Дата и время несчастного случая

Организация _____

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

Место происшествия (производство, участок, цех, координаты по трассе с привязкой к ближайшему населенному пункту и т.п.) _____

Обстоятельства, при которых произошел несчастный случай _____

Сведения о пострадавших (фамилия, инициалы, должность, возраст)* _____

Характер и тяжесть повреждения здоровья, полученных пострадавшими _____

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 задержке более 24 часов) _____

* При групповых несчастных случаях указываются для каждого пострадавшего отдельно.

Приложение № 4
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий, инцидентов
на объектах, поднадзорных
Государственной службе горного надзора и
промышленной безопасности Луганской
Народной Республики

Акт
технического расследования причин аварии на опасном
производственном объекте, гидротехническом сооружении,
происшедшей « ____ » _____ 20 ____ г.

1. Реквизиты организации (название организации, ее организационно-правовая форма, форма собственности, адрес, фамилия и инициалы руководителя организации, телефон, факс с указанием кода, адрес электронной почты)

2. Состав комиссии технического расследования причин аварии
Председатель _____

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии: _____

(должность, фамилия, инициалы)

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

В этом разделе наряду с данными о времени ввода объекта в эксплуатацию, его местоположении, необходимо указать регистрационный номер* объекта и дату его регистрации, наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта, проектные данные и соответствие проекту; указать изменения проекта и их причины; дать заключение о состоянии объекта перед аварией; режим работы объекта (оборудования) до аварии (утвержденный, фактический, проектный); указать, были ли ранее на данном участке (объекте) аналогичные аварии; отразить, как соблюдались лицензионные требования и условия, замечания и рекомендации заключений экспертизы, положения декларации промышленной безопасности (при наличии).

4. Квалификация обслуживающего персонала, руководителей и специалистов объекта, ответственных лиц, причастных к аварии (где и когда проходил обучение, инструктажи по промышленной безопасности, проверку знаний в квалификационной комиссии).

5. Обстоятельства аварии, допущенные нарушения требований законодательства.

Описываются обстоятельства аварии и сценарий их развития, информация о пострадавших, указывается, какие факторы привели к аварийной ситуации, ее последствия (допущенные нарушения законодательства, установленных правил и требований к обеспечению безопасности и др.).

Описываются технологические процессы и процесс труда, действия обслуживающего персонала и должностных лиц. Излагается последовательность развития событий.

6. Причины аварии.

6.1. Технические причины аварии.

6.2. Организационные причины аварии.

6.3. Прочие причины аварии.

На основании изучения технической документации, осмотра места аварии, опроса очевидцев и должностных лиц, экспертных заключений, комиссия делает выводы о причинах аварии.

7. Мероприятия по локализации и устранению причин аварии.

Излагаются меры по ликвидации последствий аварии и предупреждению подобных аварий, сроки выполнения мероприятий по устранению причин аварий.

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

В этом разделе указываются лица, допустившие нарушения норм и правил безопасности, которые привели к аварии. При этом указывается, какие требования нормативных документов не выполнены или нарушены конкретным лицом, исполнителем работ.

9. Последствия от аварии.

В этом разделе указываются:

- повреждения технических устройств, зданий и сооружений, разрушения объектов инфраструктуры (газоэнерготеплоснабжения и др.);
- расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования;
- прямые потери (указываются производственные фонды, материальные ценности, имущество третьих лиц, пострадавших в результате аварии);
- потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц.

Техническое расследование причин аварии проведено и акт составлен:

(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования аварии на _____ листах.

Подписи

Председатель

_____ (фамилия, инициалы, дата)

Члены комиссии:

_____ (фамилия, инициалы, дата)

Продолжение приложения № 4

* Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов.

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

Приложение № 6
к Порядку проведения технического
расследования причин аварий, инцидентов
на объектах, поднадзорных
Государственной службе горного надзора
и промышленной безопасности Луганской
Народной Республики

**Форма Журнала
учета инцидентов, происшедших на опасных производственных объектах**

_____ ,
(полное название организации, эксплуатирующей объект)

N 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.