

Акционерное общество по добыче угля
«Воркутауголь»

Дирекция по охране труда,
производственному контролю и экологии.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала в г. Воркуте - Генеральный
директор АО «Воркутауголь»

Н.Н. Кигалов

2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях, в структурных подразделениях» АО «Воркутауголь», их учета и анализа

1. НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА

Настоящий документ разработан на основании приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения", который устанавливает единый порядок технического расследования причин аварий, инцидентов на опасных производственных объектах и гидротехнических сооружениях, в том числе случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения в структурных подразделениях АО «Воркутауголь», их учета и анализа.

2. ЦЕЛИ ПОРЯДКА

Настоящий Порядок устанавливает:

- требования для работников организаций, связанных в силу своих функциональных или должностных обязанностей с необходимостью установления обстоятельств и причин инцидентов, произошедших в организации и включаемых в состав назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемых к участию в проведении технического расследования в организации;
- требования при проведении технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружений в отношении которых, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору или иные федеральные органы исполнительной власти осуществляют контрольно-надзорные функции.
- техническое расследование проводится по каждому факту возникновения инцидента, произошедшего на опасном производственном объекте.

3. ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- ВТО ПУ Ростехнадзора - Воркутинский территориальный отдел Печорского управления Ростехнадзора;
- СП - структурные подразделения АО «Воркутауголь»;
- СПК - служба производственного контроля АО «Воркутауголь»;
- Дирекция по ОТ, ПК и Э АО «Воркутауголь» - дирекция по охране труда, производственному контролю и экологии АО «Воркутауголь»;
- ПБ – промышленная безопасность;
- ОПО - опасный производственный объект;
- ГТС - гидротехническое сооружение;
- СГО - страхование гражданской ответственности;
- Организация - акционерное общество по добыче угля «Воркутауголь»;
- Руководитель организации - генеральный директор АО «Воркутауголь»;
- Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса;
- Оперативное сообщение - сведения об инциденте на ОПО или ГТС, передаваемые по рекомендуемым образцам согласно приложений №1, №2 (при несчастных случаях), к настоящему Порядку, структурными подразделениями АО «Воркутауголь» (организацией);

- **Техническое расследование** - установление и документальное фиксирование обстоятельств, произошедшего на опасном производственном объекте, ГТС, определение лиц, ответственных за указанные происшествия, разработка мероприятий (предложений) по предупреждению аналогичных происшествий;

- **Материалы технического расследования** - сброшюрованный комплект документов об обстоятельствах и причинах инцидента, произошедшего на опасном производственном объекте, ГТС, оформленный по результатам проведенного технического расследования с учетом требований настоящего Порядка;

- **Акт технического расследования** - документ, подготовленный (составленный) комиссией по техническому расследованию причин инцидента, произошедшего на опасном производственном объекте, ГТС, в соответствии с требованиями законодательства и содержащий выводы об обстоятельствах и причинах происшествия, о лицах виновных в данных происшествиях, произошедших в результате инцидента, а также мероприятия по предупреждению аналогичных происшествий. Акт технического расследования является обязательной частью материалов технического расследования.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Очевидец инцидента или его последствий сообщает сменному надзору участка или (и) диспетчеру структурного подразделения, где произошло происшествие на ОПО или ГТС подробную информацию.

4.2. Диспетчер структурного подразделения АО «Воркутауголь» полученную информацию передает диспетчеру АО «Воркутауголь», при необходимости ввода в действие ПЛА дежурному филиала «ВГСО» Печорского бассейна ФГПУ «ВГСЧ» и при необходимости, в соответствии с ПЛА, дежурному пожарной части.

4.3. Диспетчер АО «Воркутауголь» полученную информацию передает должностным лицам согласно утвержденному техническим директором АО «Воркутауголь» Списку лиц и организаций, оповещаемых диспетчером АО «Воркутауголь» при инцидентах на ОПО или ГТС в структурных подразделениях АО «Воркутауголь» и о происшествиях, развитие которых создает социальную напряженность и общественный резонанс на территории МО ГО «Воркута».

4.4. Руководитель эксплуатирующей организации организовывает расследование причин инцидента.

4.1. Руководитель эксплуатирующей организации (иное уполномоченное лицо на структурном подразделении), на котором произошёл инцидент на ОПО или ГТС, организует передачу в течение 24 часов с момента возникновения инцидента оперативного сообщения, оформленного согласно приложению № 1 к настоящему Порядку в ВТО ПУ Ростехнадзора осуществляющему надзор за опасными производственными объектами АО «Воркутауголь».

4.2. Если в результате инцидента на ОПО или ГТС произошел несчастный случай (тяжелый, групповой, со смертельным исходом), должностное лицо, на которое возложена ответственность за соблюдением промышленной безопасности в структурном подразделении (иное уполномоченное лицо), организует в течение 24 часов с момента возникновения инцидента на ОПО или ГТС передачу двух оперативных сообщений об инциденте и о несчастном случае, произошедшем в результате инцидента на ОПО или ГТС, оформленных согласно приложений № 1 и № 2 к настоящему Порядку в следующие организации:

- Печорское управление Ростехнадзора;
- Управление ПБ, ОТ и экологии дивизиона ПАО «Северсталь»;
- Администрацию МО ГО «Воркута»;
- Государственную инспекцию труда по РК, Воркутинский отдел;
- профсоюзную организацию;
- страховую компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии, инцидента на опасном производственном объекте;

- Прокуратуру города Воркуты;
- Следственный комитет города Воркуты.

4.3. Передача оперативных сообщений о произошедшем инциденте на ОПО или ГТС, осуществляется по факсимильной связи, электронной почте или иным способом, обеспечивающим своевременное информирование о произошедшем.

4.4. Руководитель структурного подразделения АО «Воркутауголь» на котором произошёл инцидент на ОПО или ГТС проводит следующие мероприятия:

- 4.8.1. 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 инцидента;
- 4.8.2. принимает меры по сохранению обстановки на месте инцидента, до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо проведение мероприятий по ликвидации последствий инцидента и сохранению жизни и здоровья людей. В случае невозможности сохранения обстановки на месте происшествия обеспечивает ее документирование, в том числе фотографирование, видео и аудиозапись;
- 4.8.3. осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий инцидента на объекте;
- 4.8.4. принимает участие и проводит техническое расследование причин инцидента на основании распорядительного документа организации;
- 4.8.5. принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению инцидента.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН ИНЦИДЕНТА НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СООРУЖЕНИИ

Техническое расследование причин инцидента на ОПО и ГТС направлено на установление обстоятельств и причин инцидента, размера причиненного вреда окружающей среде и имуществу физических и юридических лиц, лиц, виновных в произшедшем инциденте, а также на разработку мер по устранению последствий инцидента и профилактических мероприятий по их предупреждению.

Комиссия по техническому расследованию причин инцидента на ОПО и ГТС назначается приказом руководителя Организации в срок не позднее двух суток после получения информации об инциденте.

Комиссия по техническому расследованию инцидентов, произошедших на ОПО или ГТС должна состоять из нечетного количества членов. Количество членов комиссии по техническому расследованию не должно быть менее трех человек.

В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

- организации (структурного подразделения), эксплуатирующей ОПО, ГТС;
- представитель Дирекции по ОТ, ПК и Экологии АО «Воркутауголь»;
- страховщика, с которым организация, эксплуатирующая ОПО или ГТС, заключила договор обязательного СГО, за причинение вреда в результате инцидента на опасном объекте (при необходимости);
- представители ВТО ПУ Ростехнадзора при необходимости (определяются по согласованию с начальником ВТО ПУ Ростехнадзора);
- представители филиала «ВГСО» Печорского бассейна ФГУП «ВГСЧ» при необходимости (по согласованию);
- представители сторонних организаций в качестве экспертов (при необходимости);
- представители обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (при необходимости);
- представители других Организаций, в зависимости от характера инцидента (при необходимости);
- профсоюзных организаций (при необходимости);
- другие представители в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Комиссия по техническому расследованию с даты подписания распорядительного документа (приказа, распоряжения) о назначении комиссии приступает к работе и не позднее 30 календарных дней со дня завершения расследования причин инцидента составляет акт технического расследования причин инцидента на ОПО или ГТС в соответствии с приложением №3 к «Порядку...» и осуществляет подготовку материалов.

Акт технического расследования причин инцидента 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 инцидента

В зависимости от характера инцидента и при проведении дополнительных исследований и экспертиз срок технического расследования причин инцидента может быть продлен приказом Организации, назначившим данное расследование, но не более чем на 15 календарных дней.

Копия приказа (распоряжения) организации о продлении срока технического расследования причин инцидента с указанием причин продления, не позднее 24 часов, с момента подписания соответствующего документа, направляется (факсом, электронной почтой) в ВТО ПУ Ростехнадзора. Приказ (распоряжение) о продлении срока технического расследования причин инцидента и обоснование причин такого продления прилагаются к акту технического расследования.

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

1. производит осмотр, фотографирование или видеосъемку, составляет схемы и эскизы места инцидента, протокол осмотра места инцидента;
2. взаимодействует с аварийно-спасательными (пожарными) формированиями, если таковые принимали участие в ходе ликвидации инцидента или его последствий, в части рассмотрения докладных записок, оперативных журналов и возможно других фото-видео материалов;
3. опрашивает очевидцев и должностных лиц, получает от них устные и письменные объяснения;
4. выясняет обстоятельства, связанные с инцидентом и устанавливает причины его возникновения;
5. выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;
6. выявляет нарушения требований норм и правил ПБ на ОПО или гидротехническом сооружении, послуживших причиной инцидента;
7. проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;
8. проверяет соблюдение обязательных требований в области ПБ и безопасности ГТС при принятии проектных решений и внесенных в них изменений, а также наличие экспертиз, предусмотренных законодательством РФ;
9. проверяет соответствие области применения оборудования, установленного изготовителем, условиям эксплуатации, а также наличие необходимых разрешительных и эксплуатационных документов;
10. проверяет наличие и исправность средств защиты персонала;
11. проверяет квалификацию специалистов, участвующих в организации и осуществлении ПК, а также работников, участвующих в производственных процессах на ОПО;
12. проверяет наличие договора обязательного СГО, заключенного в соответствии с законодательством РФ об обязательном СГО владельца опасного объекта за причинение вреда в результате инцидента на опасном объекте;
13. проверяет соблюдение обязательных требований в области ПБ и безопасности ГТС технической документации на эксплуатацию объекта;
14. устанавливает причины инцидента и сценарий его развития на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений (если такие проводились), технического эксперимента (если таковой проводился), результатов осмотра места инцидента и проведенной проверки (расследования);
15. выявляет допущенные нарушения требований ПБ, безопасности ГТС, послужившие причиной инцидента, и лиц, ответственных за допущенные нарушения;
16. предлагает меры по устранению причин инцидента, а также по предупреждению возникновения подобных случаев (инцидентов);
17. определяет предварительный размер причиненного вреда.

Комиссией по техническому расследованию принимаются к рассмотрению подлинники документов, с которых при необходимости снимаются копии и (или) делаются выписки. Представляемые документы не должны содержать признаков подделки и не надлежаще оформленных поправок и дополнений.

Комиссия по техническому расследованию может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов в области ПБ (при необходимости), общественных инспекторов в области ПБ (при необходимости), специалистов в области безопасности ГТС (при необходимости) и специалистов в области инженерных изысканий, проектирования, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изготовления оборудования (при необходимости) и в других областях.

Организацией, на объекте которой произошел инцидент, осуществляется расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от инцидента, который подписывается руководителем и главным бухгалтером организации (иные уполномоченные лица).

Расчет вреда прилагается к акту технического расследования.

Финансирование расходов на расследование причин инцидента осуществляется организацией, эксплуатирующей ОПО, на котором произошел инцидент.

По результатам технического расследования причин инцидента в течение 7 рабочих дней с даты подписания акта технического расследования причин инцидента руководитель организации издает внутренний распорядительный документ (приказ, распоряжение), определяющий меры по устранению причин и последствий инцидента, по обеспечению безаварийной и стабильной работы ОПО, ГТС.

Информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию, после их выполнения представляется руководителем организации в территориальный орган уполномоченного органа (ВТО ПУ Ростехнадзора) в течение 10 рабочих дней.

6. ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН ИНЦИДЕНТА НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СООРУЖЕНИИ

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

Материалы технического расследования включают в себя:

- 1) правовой акт (приказ, распоряжение) о назначении комиссии по техническому расследованию;
- 2) акт технического расследования причин инцидента;
- 3) протокол осмотра места инцидента с графическими, фото- и видеоматериалами;
- 4) письменное решение председателя комиссии о назначении экспертных групп (при наличии) и другие решения председателя комиссии, связанные с обстоятельствами расследования причин инцидента;
- 5) заключения экспертов (экспертных групп) об обстоятельствах и причинах инцидента (при наличии);
- 6) докладные записки (копии) участвовавших аварийно-спасательных (пожарных) формирований о ходе ликвидации последствий инцидента (при наличии, если таковые принимали участие);
- 7) протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к инциденту, а также должностных лиц, эксплуатирующих ОПО, ГТС, на которых возложена обязанность по осуществлению ПК за соблюдением требований ПБ (безопасности ГТС);
- 8) копии протоколов об аттестации специалистов, участвующих в организации и осуществлении ПК, а также работников, участвующих в производственных процессах на ОПО и выписки (копии) из журналов инструктажей по ОТ;
- 9) расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от инцидента, подписанный руководителем и главным бухгалтером (или их доверенными лицами), на объекте, котором произошел инцидент;
- 10) копию договора обязательного СГО за причинение вреда в результате инцидента на ОПО или ГТС;
- 11) сведения о нарушениях требований норм и правил ПБ, с указанием конкретных структурных единиц соответствующих документов;
- 12) копию оперативного сообщения об инциденте, направленного организацией, в которой произошел инцидент, в территориальный орган уполномоченного органа;
- 13) копия правового акта (приказ, распоряжение) организации о продлении срока расследования причин инцидента (если расследование продлевалось);
- 14) справку о причинах несвоевременного сообщения об инциденте в ВТО ПУ Ростехнадзора (при сроке задержки более 24 часов);
- 15) другие материалы, характеризующие инцидент, обстоятельства и причины его возникновения.

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

Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются внутренним распорядительным актом организации, эксплуатирующей объект. Акт должен содержать информацию о дате и месте инцидента, его причинах и обстоятельствах, сведения о лицах,

ответственных за указанный инцидент, о разработанных мероприятиях по предупреждению аналогичных инцидентов, 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.

7. ПОРЯДОК УЧЕТА И АНАЛИЗА МАТЕРИАЛОВ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН ИНЦИДЕНТА НА ОПАСНОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ОБЪЕКТЕ, ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СООРУЖЕНИИ

Структурное подразделение, на объекте которого произошёл инцидент, не позднее 7 рабочих дней после окончания расследования отсылает один экземпляр материалов технического расследования в ВТО ПУ Ростехнадзора, один экземпляр материалов технического расследования остается на СП, на котором произошёл инцидент и один экземпляр материалов технического расследования (оригинал) передается в Дирекцию по ОТ, ПК и экологии АО «Воркутауголь», а также в соответствующие органы (организации), представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию.

Ответственность за учет инцидентов в структурном подразделении несет должностное лицо, на которого возложены обязанности за соблюдением требований промышленной безопасности.

Ответственность за учет инцидентов в целом по АО «Воркутауголь» несет директор по ОТ, ПК и экологии.

Учет инцидентов на опасных производственных объектах ведется в журнале учета инцидентов, произошедших на ОПО и ГТС, в котором регистрируются дата и место инцидента, его характеристики и причины возникновения, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе вред, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и делается отметка об их выполнении.

Журнал учета инцидентов может вестись как на бумажном, так и на электронном носителе (на СП должен быть обеспечен доступ к папке электронного носителя учета инцидентов, для своевременного внесения данных или корректировки при необходимости).

Не реже одного раза в квартал в ВТО ПУ Ростехнадзора, направляется информация о произошедших инцидентах, в которой указывается:

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

Руководители структурных подразделений АО «Воркутауголь» несут ответственность за:

- своевременное и полное предоставление информации о произошедших инцидентах (приложения №1 и № 2);
- создание условий для эффективной работы комиссии по техническому расследованию причин инцидентов;
- своевременное предоставление необходимых материалов и документов для технического расследования инцидентов;
- своевременное внесение соответствующей информации об инциденте в журнал учета инцидентов;
- полноту, своевременность и достоверность предоставляемой информации выполнения мероприятий, предложенных комиссиями по техническому расследованию причин инцидентов;
- достоверную информацию по материальному ущербу и простою объекта от инцидента.

РАЗРАБОТАЛ:

Заместитель директора – руководитель службы производственного контроля директор по охране труда, производственному контролю и экологии АО «Воркутауголь»



Д.В. Конорев

СОГЛАСОВАНО:

Директор по охране труда, производственному контролю и экологии АО «Воркутауголь»



С.В. Дикий

Примечание:

В соответствии с пунктом 8 статьи 12 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3588; 2018, N 31, ст. 4860), статьей 11.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, N 30, ст. 3589; 2018, N 31, ст. 4860), подпунктом 5.2.2.7 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004 г. N 32 ст. 3348; 2020 г. N 27, ст. 4248) проведение технического расследования причин аварий и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения производится на основании «Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 декабря 2020 г. N 503 и зарегистрированного в Минюсте РФ 24 декабря 2020 г. регистрационный N 61765.

Приложение № 1

Оперативное сообщение (информация) об инциденте на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении

Вид инцидента: необходимую информацию отметить знаком

X

- отказ технических устройств
- повреждение технических устройств
- отклонение от установленного режима технологического процесса
- нарушение целостности дамб, хвостохранилищ без выброса воды и шламов

Наличие пострадавших _____

Дата и время (московское) инцидента _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Наименование организации _____

Адрес в пределах места нахождения организации _____

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: фамилия, инициалы, должность (при наличии) лица, телефон, подпись _____

Принял: фамилия, инициалы, должность, принявшего оперативное сообщение, подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (при задержке более 24 часов с момента возникновения инцидента) _____

Приложение № 2

Оперативное сообщение (информация) о несчастном случае, произошедшем в результате инцидента

Вид инцидента: необходимую информацию отметить знаком

X

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

Дата и время (московское) инцидента _____

Территориальный орган, вид надзора _____

Наименование организации _____

Адрес в пределах места нахождения организации _____

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) _____

Сведения о пострадавших *:

(фамилия, инициалы, должность, возраст)

Характер и тяжесть повреждения здоровья, полученных пострадавшими:

Передал: фамилия, инициалы, должность (при наличии) лица, телефон, подпись _____

Принял: фамилия, инициалы, должность, принявшего оперативное сообщение, подпись _____

Дата и время (московское) приема _____

Причина задержки передачи информации в установленный срок (при задержке более 24 часов с момента возникновения инцидента) _____

* При групповых несчастных случаях сведения о пострадавших указываются для каждого пострадавшего отдельно.

Приложение № 3

Акт

технического расследования причин инцидента на опасном производственном объекте,
гидротехническом сооружении

" ____ " 20__ года

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

2. Состав комиссии технического расследования причин инцидента:

Председатель: _____

—

(должность, фамилия, инициалы)

—

Члены
комиссии:

(должность (при наличии), фамилия, инициалы)

3. Характеристика организации (объекта, участка) и место инцидента:

- регистрационный номер объекта и дата его регистрации;
- наличие договора страхования риска ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта;
- проектные данные и соответствие проекту;
- изменения проекта и их причины (при наличии);
- заключение о состоянии объекта перед инцидентом;
- режим работы объекта (оборудования) до инцидента (утвержденный, фактический, проектный);
- аналогичные инциденты, происходившие на данном участке ранее (при наличии);
- соблюдение лицензионных требований и условий;
- соблюдение замечаний и рекомендаций заключений экспертизы,
- положения декларации промышленной безопасности (при наличии).

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

5. Обстоятельства инцидента, допущенные нарушения требований законодательства:

- обстоятельства инцидента и сценарий его развития, информация о пострадавших, факторы, которые привели к инциденту и его последствиям.
- технологические процессы и процесс труда, действия обслуживающего персонала и должностных лиц, а также последовательность развития событий во время инцидента.

6. Причины инцидента:

- 6.1. Технические причины инцидента.
- 6.2. Организационные причины инцидента.
- 6.3. Прочие причины инцидента.

7. Мероприятия по локализации и устраниению причин инцидента.

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за исполнение

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

9. Последствия от инцидента:

- повреждения, отказ или отклонение технических устройств от заданных параметров, повреждение целостности дамбы (плотины);
- расходы на ликвидацию последствий инцидента, на момент расследования;
- прямые потери;
- потери от простоя производства эксплуатирующей организации и третьих лиц.

Техническое расследование причин инцидента проведено и акт составлен:

—

(число, месяц, год)

Приложение: материалы расследования инцидента на _____ листах.

Подписи

Председатель:

_____ (фамилия, инициалы, дата)

Члены

комиссии:

_____ (фамилия, инициалы, дата)

Примечание: Для опасных производственных объектов указывается регистрационный номер опасного производственного объекта в Государственном реестре опасных производственных объектов, для гидротехнических сооружений - регистрационный номер в Российском регистре гидротехнических сооружений.

Приложение № 4

Журнал
учета инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, гидротехнических сооружениях

(полное название организации, эксплуатирующей объект)

Надзорный орган

(*название территориального органа федерального органа исполнительной власти в области ПБ)

за _____ полугодие _____ года.

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 инцидента включает в себя прямой и экологический ущербы.