

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ  
«ОНИКС»  
(АНО СОН «ОНИКС»)**

---

СОГЛАСОВАНО:

Председатель первичной профсоюзной организации  
АНО СОН «ОНИКС» на основании Протокола

\_\_\_\_\_ Е.В. Пяткова

« 09 » января 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
АНО СОН «ОНИКС»

\_\_\_\_\_ Е.А. Савенкова

« 09 » января 2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о реагировании и расследовании аварийных ситуаций  
АНО СОН «ОНИКС»**

Новоуральск, 2024

## I. Общие положения

1. Положение о реагировании и расследовании аварийных ситуаций на объекте устанавливает требования к проведению технического расследования причин аварий, инцидентов.
2. Положение о реагировании и расследовании аварийных ситуаций на объекте устанавливает требования для работников, включаемых в состав назначаемых комиссий по техническому расследованию либо привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин аварий, инцидентов.
3. Требования Положения обязательны при осуществлении технического расследования причин аварий, инцидентов.
4. Техническое расследование проводится по каждому факту возникновения аварии, инцидента.
5. Подразделение, эксплуатирующее объект, на котором произошла авария, инцидент, передает оперативное сообщение об аварии, инциденте в течение 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента (по форме приложения 1):
  - в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющий надзор за объектом, на территории деятельности которого произошла авария;
  - в орган местного самоуправления, на территории которого располагается объект;
  - в страховую организацию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности;
  - в профсоюзную организацию;
  - в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в области охраны окружающей среды;
  - в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации (при авариях);
  - в территориальный орган Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, на территории деятельности которого произошла авария.
6. Руководитель подразделения, эксплуатирующего объект, на котором произошла авария, инцидент или случай:
  - 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 аварии, инцидента;
  - 2) принимает меры по сохранению обстановки на месте аварии, инцидента до начала расследования их причин, за исключением случаев, когда необходимо проведение мероприятий 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);
  - 3) осуществляет мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварии, инцидента на объекте;
  - 4) принимает участие в техническом расследовании причин аварии, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших возникновению аварии, организует и проводит расследование инцидента.

## II. Организация работ по проведению технического расследования причин аварии на объекте

7. Техническое расследование причин аварии на объекте направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда окружающей среде и имуществу физических и юридических лиц, лиц, виновных в произошедшей аварии, а также на разработку мер по устранению последствий аварий и профилактических мероприятий по их предупреждению.

8. Техническое расследование причин аварии проводится специальной комиссией, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти или его территориального органа (далее – уполномоченный орган).

Комиссия по техническому расследованию причин аварии (далее – комиссия по техническому расследованию) назначается в зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа в срок не позднее 24 часов после получения оперативного сообщения об аварии.

9. В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

- субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается объект;

- подразделения, эксплуатирующего объект;

- страховщика, с которым заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности;

- федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей;

- профсоюзной организации.

Комиссия по техническому расследованию должна состоять из нечетного количества членов. Количество членов комиссии по техническому расследованию не должно быть менее чем пять человек.

10. Техническое расследование причин аварии, связанной с передвижными техническими устройствами (автомобилями), проводится территориальным органом уполномоченного органа, на территории деятельности которого произошла авария, а учет аварий производится территориальным органом уполномоченного органа, в котором зарегистрирован объект.

11. Комиссия по техническому расследованию с даты подписания правового акта о назначении комиссии приступает к работе и не позднее 30 календарных дней со дня завершения технического расследования причин аварии составляет акт технического расследования причин аварии на объекте, (далее – акт технического расследования причин аварии) (по форме приложения 3) и осуществляет подготовку материалов, перечисленных в пункте 22 Порядка.

12. 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.

13. В зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз срок технического расследования причин аварии может быть продлен правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа, назначившим данное расследование, но не более чем на 15 календарных дней.

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

- 1) производит осмотр, фотографирование или видеосъемку, составляет схемы и эскизы места аварии, протокол осмотра места аварии;
  - 2) взаимодействует со спасательными подразделениями, рассматривает докладные записки участвовавших аварийно-спасательных формирований, а также нештатных аварийно-спасательных формирований (при наличии), оперативные журналы организации и аварийно-спасательных формирований, нештатных аварийно-спасательных формирований (при наличии) о ходе ликвидации аварии;
  - 3) опрашивает очевидцев аварии и получает от них устные и письменные объяснения;
  - 4) выясняет обстоятельства, связанные с аварией и предшествовавшие ей, устанавливает причины их возникновения;
  - 5) выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;
  - 6) выявляет нарушения требований норм и правил безопасности, послуживших причиной аварии;
  - 7) проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;
  - 8) проверяет соблюдение обязательных требований в области безопасности при принятии проектных решений и внесенных в них изменений, а также наличие экспертиз, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
  - 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 производственного контроля, а также работников, участвующих в производственных процессах на объекте;
  - 12) проверяет наличие договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца объекта за причинение вреда в результате аварии на объекте;
  - 13) проверяет соблюдение обязательных требований в области безопасности технической документации на эксплуатацию объекта;
  - 14) устанавливает причины аварии и сценарий ее развития на основе опроса очевидцев, рассмотрения технической документации, экспертных заключений, технического эксперимента, результатов осмотра места аварии и проведенной проверки (расследования);
  - 15) выявляет допущенные нарушения требований безопасности, 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 предварительный размер причиненного вреда.
15. Комиссией по техническому расследованию 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 признаков подделки и не надлежаще оформленных поправок и дополнений.
16. Комиссия по техническому расследованию может привлекать к расследованию экспертные организации, экспертов в области безопасности, общественных инспекторов в области безопасности 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 могут образовываться экспертные группы, заключения которых прилагаются к акту технического расследования причин аварии.

17. Подразделение, на объекте которого произошла авария, осуществляет расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от аварии, который подписывается руководителем и главным бухгалтером.

Расчет вреда 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.

18. По результатам технического расследования причин аварии в течение 7 рабочих дней с даты подписания акта технического расследования причин аварии директор издает приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы объекта.

19. Информация о выполнении мероприятий, предложенных комиссией по техническому расследованию, после их выполнения представляется руководителем подразделения в территориальный орган уполномоченного органа в течение 10 рабочих дней.

III. Оформление материалов технического расследования причин аварии на объекте

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

21. Материалы технического расследования включают в себя:

- 1) правовой акт о назначении комиссии по техническому расследованию;
- 2) акт технического расследования причин аварии;
- 3) протокол осмотра места аварии 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 аварии;
- 5) заключения экспертов (экспертных групп) об обстоятельствах и причинах аварии;
- 6) докладные записки участвовавших аварийно-спасательных формирований, а также нештатных аварийно-спасательных формирований (при наличии) о ходе ликвидации последствий аварии;
- 7) протоколы опроса очевидцев и объяснения лиц, причастных к аварии, а также должностных лиц организации, эксплуатирующей объект, на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований безопасности;
- 8) копии протоколов об аттестации специалистов, участвующих в организации и осуществлении производственного контроля, а также работников, участвующих в производственных процессах на объекте, и заверенные выписки из журналов инструктажей по охране труда;
- 9) расчет вреда (экономического ущерба и вреда окружающей среде) от аварии, подписанный руководителем и главным бухгалтером организации, на объекте которой произошла авария, а также справки о размере причиненного вреда и оценке экономического ущерба и вреда окружающей среде от аварии;
- 10) копию договора (полиса) обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте;

- 11) сведения о нарушениях требований норм и правил безопасности с указанием конкретных структурных единиц соответствующих документов;
- 12) копию оперативного сообщения об аварии, направленного организацией, в которой произошла авария, в территориальный орган уполномоченного органа;
- 13) сведения о причинах несвоевременного сообщения об аварии в территориальный орган уполномоченного органа (при сроке задержки более 24 часов с момента возникновения аварии);
- 14) копию правового акта соответствующего территориального органа уполномоченного органа о продлении срока расследования причин аварии (если расследование продлевалось);
- 15) другие материалы, характеризующие аварию, обстоятельства и причины ее возникновения (при наличии).

К материалам технического расследования прилагается опись всех прилагаемых материалов.

22. Организация, на объекте которой произошла авария, не позднее 7 рабочих дней после окончания расследования рассылает по одному экземпляру материалов технического расследования в уполномоченный орган или его территориальный орган, сформировавший комиссию по проведению технического расследования, в соответствующие органы, представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию, и в другие органы, определенные председателем комиссии. Документ, подтверждающий направление материалов технического расследования в указанные органы, представляется председателю комиссии.

23. Специалист по охране труда ведет учет аварий, произошедших на объекте (по форме журнала учета аварий приложения 4).

#### IV. Проведение технического расследования причин инцидентов на объекте, их учета и анализа

24. Для технического расследования причин инцидентов директором создается комиссия.

Комиссия должна состоять из нечетного количества членов. Количество членов комиссии не должно быть менее чем три человека.

25. Результаты работы по установлению причин инцидента оформляются приказом директора. 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.

26. Учет инцидентов на объекте ведется в журнале учета аварий, произошедших на объекте, 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.

Вид аварии:

– неконтролируемый взрыв

– разрушение сооружений

– разрушение технических устройств

– авария гидротехнического сооружения

Наличие пострадавших

Дата и время (московское) аварии

Территориальный орган, вид  
надзора

Наименование организации

Адрес в пределах места  
нахождения

Место аварии

Регистрационный номер объекта

Обстоятельства аварии и последствия (в том

числе травмирования)

---

Организации, принимающие участие в ликвидации последствий аварии

---

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

подпись

---

Принял: фамилия, инициалы, должность лица, принявшего оперативное сообщение,

подпись

---

Дата и время (московское)  
приема

---

Причина задержки передачи информации в установленный срок (при задержке более  
24 часов с момента

возникновения аварии)

---



ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ ИНЦИДЕНТЕ НА ОБЪЕКТЕ

Вид инцидента:

– отказ технических устройств

– повреждение технических устройств

Наличие пострадавших \_\_\_\_\_

Дата и время (московское) инцидента \_\_\_\_\_

Территориальный орган, вид надзора \_\_\_\_\_

Наименование организации \_\_\_\_\_

Адрес в пределах места нахождения организации \_\_\_\_\_

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) \_\_\_\_\_

АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИИ НА ОБЪЕКТЕ,  
ПРОИЗОШЕДШЕЙ «\_\_» \_\_\_\_\_ 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 аварии:

Председатель:

---

(должность, фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

---

(должность (при наличии), фамилия, инициалы)

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

- регистрационный номер объекта и дата его регистрации;
- проектные данные и соответствие проекту;
- изменения проекта и их причины (при наличии);
- заключение о состоянии объекта перед аварией;
- режим работы объекта (оборудования) до аварии (утвержденный, фактический, проектный);
- аналогичные аварии, происходившие на данном участке ранее (при наличии);
- соблюдение лицензионных требований и условий;
- соблюдение замечаний и рекомендаций заключений экспертизы.

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

5. Обстоятельства аварии, допущенные нарушения требований законодательства:

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

6. Причины аварии:

6.1. Технические причины аварии.

6.2. Организационные причины аварии.

6.3. Прочие причины аварии.

7. Мероприятия по локализации и устранению причин аварии.

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

9. Последствия от аварии:

- повреждения технических устройств, зданий и сооружений, разрушения объектов инфраструктуры;
- расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования;
- прямые потери;
- 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)

ЖУРНАЛ УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИЗОШЕДШИХ НА ОБЪЕКТЕ

_____										
(полное название организации, эксплуатирующей объект)										
Надзорный орган:				_____						
				(название территориального органа уполномоченного органа)						
за _____ года										
№ п/п	Место аварии, название объекта, регистрационный номер и дата его регистрации	Дата и время аварии	Вид аварии	Краткое описание возникновения, развития, ликвидации и аварии, причины, какие пункты действующих правил и требований были нарушены	Наличие пострадавших	Экономический ущерб от аварии, тысяч рублей	Недоотпуск энергии, тысяч	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Разработала:  
 Специалист в области охраны труда

\_\_\_\_\_ Е.М. Силантьева  
 " " \_\_\_\_\_ 2024 г.