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

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Председатель первичной профсоюзной организации	Директор
АНО СОН «ОНИКС» на основании Протокола	АНО СОН «ОНИКС»
Е.В. Пяткова	Е.А. Савенкова
« 09 » января 2024 г.	« 09 » января 2024 г.

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

І. 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, организовывает 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.

Приложение 1. ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ АВАРИИ

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 травмирование)				
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 расследован	ия аварии на листах.
Подписи:	Председатель:	
	Члены комиссии:	(фамилия, инициалы, дата)
		(фамилия, инициалы, дата)

ЖУРНАЛ УЧЕТА АВАРИЙ, ПРОИЗОШЕДШИХ НА ОБЪЕКТЕ

		ЖУРП	АЛ У	HETA AB	АРИИ,	прои	ЗОШЕ	дших г	ІА ОБЪЕКТ	
(по.	пное назван	ие органи	зации,	эксплуатирук	ощей объе	кт)				
Над	дзорный орг	ан:								
			(название территориального органа уполномоченного органа)				1			
за _		года								
№ п/п	Место аварии, название объекта, регистра ционный номер и дата его регистра ции	Дата и время аварии	Вид авар ии	Краткое описание возникнове ния, развития, ликвидаци и аварии, причины, какие пункты действующ их правил и требований были нарушены	Наличи е пострад авших	Эконо мичес кий ущерб от авари и, тысяч рубле й	Недо- отпус к энерг ии, тысяч	Продолж и- тельность простоя до пуска объекта в эксплуат ацию, часов (суток)	Лица, ответственн ые за допущенную аварию, и принятые к ним меры воздействия	Мероприятия, предложенные комиссией по техническому расследовани ю причин аварии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Разработала:	
Специалист в	области охраны труда
	Е.М. Силантьева
" "	2024 г.