

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АЛМАЗЫ АНАБАРА»**

**ПРИКАЗ**

\_\_\_\_\_ 2022 г.

г. Якутск

№ \_\_\_\_\_

Об утверждении Положения  
о порядке проведения технического  
расследования причин инцидентов  
на опасных производственных объектах,  
их учета и анализа

В соответствии со статьей 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с даты издания приказа «Положение о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа в АО «Алмазы Анабара»».

2. Заместителю главного инженера по ПБ и ОТ (Алексееву Д.Е.) ознакомить руководителей, эксплуатирующих опасные производственные объекты Общества с настоящим приказом и «Положением о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа «АО Алмазы Анабара»».

3. Контроль исполнения приказа возлагаю на главного инженера Шамаева В.Э.

**И.о. генерального  
директора**



**А.А. Окороков**

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа в АО «Алмазы Анабара»**

Порядок проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа в АО «Алмазы Анабара» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- приказа Ростехнадзора от 08.12.2020 №503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;
- положения о порядке проведения технического расследования причин инцидентов и их учета на опасных производственных объектах АК «АЛРОСА» (ПАО) утв. Приказом № 01/254-П от 29.09.2021г.

### **1. Общие положения**

1.1. В настоящем Положении о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа в АО «Алмазы Анабара» (далее – *Порядок*) используются следующие термины и определения:

- **Инцидент** – отказ или повреждение технического устройства, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.
- **Опасный производственный объект (далее – ОПО)** – объекты Общества, включенные в государственный реестр опасных производственных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- **Материалы технического расследования** – сброшюрованный комплект документов об обстоятельствах и причинах несчастного случая, происшедшего в результате инцидента оформленный по результатам проведенного технического расследования с учетом требований нормативных правовых актов, указанных в «Порядке проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения» Утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.12.2020 №503;
- **Акт технического расследования** – документ, подготовленный (составленный) комиссией по техническому расследованию причин несчастного случая, происшедшего в результате инцидента в соответствии с требованиями законодательства и содержащий выводы об обстоятельствах и причинах происшествий, о лицах, виновных в несчастном случае, происшедшем в результате инцидента, а также мероприятия по предупреждению аналогичных происшествий. Акт технического расследования является обязательной частью материалов технического расследования.

1.2. Порядок определяет процедуру проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах АО «Алмазы Анабара», в том числе процедуру оформления, регистрации, учета и анализа материалов проведенного технического расследования.

## **2. Ответственность**

2.1. Генеральный директор Общества в рамках выполнения требований настоящего положения несет ответственность за:

- правильность идентификации инцидента;
- своевременную передачу оперативного сообщения (в течении 24 часов с момента возникновения инцидента);
- создание комиссии по техническому расследованию причин инцидента на ОПО.

2.2. Председатель и члены комиссии несут ответственность за:

- сроки и полноту проведения технического расследования;
- качество оформления материалов технического расследования.

2.3. Заместитель главного инженера по ПБ и ОТ Общества несет ответственность за:

- регистрацию, учет, материалов расследования причин инцидентов;
- подготовку основного распорядительного документа (ОРД) по результатам расследования причин инцидентов;
- контроль за исполнением мероприятий, предписанных комиссией.

2.4. Начальник отдела производственного контроля (ОПК) несет ответственность за:

- рассмотрение материалов технического расследования;
- предоставление сведений в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

## **3. Порядок проведения технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа**

### **3.1. Общие требования.**

Требования положения обязательны к применению при техническом расследовании причин инцидентов на объектах, в отношении которых Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору или иные федеральные органы исполнительной власти осуществляют контрольно-надзорные функции на ОПО.

Положение устанавливает требования для руководства Общества, а также работников, включаемых в состав назначаемых комиссий, либо привлекаемых к участию в проведении технического расследования причин инцидентов.

Порядок проведения технического расследования причин инцидентов и их учёта на ОПО следующий:

- 1) техническое расследование проводится по каждому факту возникновения инцидента;
- 2) генеральный директор Общества или иное уполномоченное лицо, в случае инцидента на ОПО передает в течение 24 часов оперативное сообщение об инциденте, оформленное согласно форме, приведённой в приложении А к настоящему положению:

- в территориальный орган Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- орган местного самоуправления;

- страховую организацию;

- территориальный орган Федеральной службы безопасности Российской Федерации, на территории деятельности которого произошел случай утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (в случае утраты ВМ);

- территориальный орган Министерства внутренних дел Российской Федерации, на территории деятельности которого произошел случай утраты взрывчатых материалов промышленного назначения (в случае утраты ВМ).

Генеральный директор при инциденте на ОПО принимает следующие меры:

- создает комиссию по техническому расследованию причин инцидента, принимает меры по устранению и профилактике причин, способствовавших его возникновению, организывает и проводит расследование инцидента.

Главный инженер при инциденте на ОПО принимает следующие 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;

- по сохранению обстановки на месте инцидента до начала расследования его причин, за исключением случаев, когда необходимо проведение ПМЛЛА и сохранению жизни и здоровья людей;

- в случае невозможности сохранения обстановки на месте инцидента обеспечивает его документирование (в том числе фотографирование, видео- и аудиозапись);

- реализовывает ПМЛЛА на ОПО.

### **3.2 Организация работ по проведению технического расследования причин инцидентов на опасном производственном объекте**

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

Техническое расследование причин инцидента проводится комиссией, возглавляемой главным инженером Общества.

В состав комиссии включаются руководители структурных подразделений, с обязательным участием работников отдела ПБиОТ.

Комиссия должна состоять из нечетного числа членов комиссии, количество членов комиссии по техническому расследованию должно быть не менее трех.

В случае, когда техническое расследование причин инцидента, связано с передвижными техническими устройствами (кранами, подъемниками (вышками), автомобилями), а также с эксплуатацией котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды и т.п., в комиссию включается работник, обладающий контрольными функциями и компетенциями в области ПБ и ОТ, соответствующей критериям расследования по данному инциденту.

Техническое расследование инцидентов в случае утраты ВМ производится в соответствии с разделом VI Приказа Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503.

Комиссия с даты подписания ОРД (о создании комиссии) приступает к работе и не позднее 15 календарных дней со дня завершения расследования причин инцидента оформляет акт технического расследования причин инцидентов (далее по тексту - акт расследования) по форме приложения В к настоящему положению.

Акт расследования подписывается членами комиссии. При наличии у члена комиссии замечаний, соответствующий член комиссии рядом с подписью ставит отметку об особом мнении, которое с аргументированным обоснованием прилагается к акту расследования.

В зависимости от характера инцидента или сложности расследования (при проведении дополнительных экспертиз, опросов и т.д.), срок технического расследования причин инцидента может быть продлен председателем комиссии, но не более чем на 15 календарных дней.

В ходе проведения расследования комиссия осуществляет следующее:

- производит осмотр места инцидента, уточняет дату и время возникновения инцидента;

- фотографирование или видеосъемку, составляет схемы и эскизы места инцидента, а также протокол осмотра места инцидента;

- проводит опрос очевидцев инцидента и, получает от них устные и письменные объяснения;
- выясняет обстоятельства, связанные с инцидентом и предшествовавшие ему, устанавливает причины их возникновения;
- выясняет характер нарушения технологических процессов, условий эксплуатации оборудования;
- выявляет нарушения требований норм и правил промышленной безопасности, послуживших причиной инцидента;
- проверяет соответствие объекта или технологического процесса проектным решениям;
- проверяет соблюдение обязательных требований в области ПБиОТ, безопасности гидротехнических сооружений при принятии проектных решений и внесенных в них изменений, а также наличие экспертиз, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- проверяет соответствие области применения оборудования, установленного изготовителем, условиям эксплуатации, а также наличие необходимых разрешительных и эксплуатационных документов, определяет продолжительность простоя;
- проверяет наличие и исправность средств индивидуальной защиты работников;
- проверяет квалификацию специалистов, принимающих участие в организации и проведении производственного контроля, а также работников, участвующих в производственных процессах на ОПО;
- проверяет соблюдение обязательных требований в области ПБиОТ, технической документации на эксплуатацию ОПО;
- выявляет допущенные нарушения требований ПБиОТ, послужившие причиной инцидента, и лиц, ответственных за допущенные нарушения;
- предлагает меры по устранению причин инцидента, а также по предупреждению возникновения подобных инцидентов;
- определяет размер возможного экономического ущерба, в том числе ущерб, нанесенный окружающей среде.

Комиссия принимает к рассмотрению подлинники документов, с которых при необходимости снимает копии и/или оформляет выписки. Представляемые документы не должны содержать признаков подделки и не надлежаще оформленных поправок и дополнений.

При инциденте на ОПО Общества, осуществляется расчет материального ущерба и ущерба окружающей среде от инцидента. Окончательный расчет материального ущерба и ущерба окружающей среде фиксируются в акте технического расследования причин инцидента, форма которого приведена в приложении В к настоящему положению.

Информация о статусе выполнении мероприятий, предписанных комиссией, представляется руководителем отдела ПБиОТ Общества в установленные сроки.

### **3.3 Оформление материалов технического расследования причин инцидента на опасном производственном объекте**

Перечень материалов технического расследования причин инцидента определяется председателем комиссии в зависимости от характера и обстоятельств инцидента.

Материалы расследования включают:

- копию оперативного сообщения об инциденте, направленные в соответствующие органы;
- ОРД о создании комиссии;
- акт технического расследования, составленный по форме приложения В к настоящему положению;
- протокол осмотра места инцидента с графическими, фото- и видеоматериалами;
- заключения экспертов об обстоятельствах и причинах инцидента (при необходимости);

- письменные объяснения лиц, причастных к инциденту, а также должностных лиц на которых возложена обязанность по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований ПБ и ОТ;

- расчет экономического ущерба и ущерба окружающей среде от инцидента в составе акта технического расследования на ОПО, в котором произошел инцидент, а также справки о размере экономического ущерба и ущерба окружающей среде от инцидента;

- сведения о нарушениях требований норм и правил промышленной безопасности;

- другие материалы, характеризующие инцидент, обстоятельства и причины его возникновения (при наличии).

К материалам расследования прилагается опись всех прилагаемых материалов.

По завершению технического расследования инцидентов все материалы сдают в отдел ПБ и ОТ для хранения.

### **3.4 Учёт инцидентов и анализ материалов технического расследования и их причин на опасном производственном объекте**

Учет инцидентов, произошедших на ОПО, осуществляется в журнале учета инцидентов, форма которого приведена в приложении Б к настоящему положению, в котором фиксируется дата и место инцидента, его характеристики и причины возникновения, продолжительность простоя, экономический ущерб (в том числе ущерб, нанесенный окружающей среде), мероприятия по устранению причин инцидента и ставится отметка об их выполнении.

Сбор, хранение, учет, своевременная передача материалов, а также иные мероприятия в рамках расследования, связанные со спецификой расследования осуществляется специалистами отдела ПБиОТ.

Акт расследования инцидентов оформляют в одном экземпляре, утверждается руководителем Общества и регистрируют в журнале учёта инцидентов. Акту присваивается номер, состоящий из двух частей: первая часть - номер по порядку, вторая - последние цифры года через дефис. Нумерация актов по журналу начинается с цифры 1 ежегодно.

Количество листов в журнале учета инцидентов, произошедших на ОПО должно быть не менее чем 20 листов. Журнал должен быть прошит, пронумерован, и скреплен печатью Общества.

Отдел ПБиОТ не реже одного раза в квартал в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области ПБиОТ, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый ОПО, направляет информацию о произошедших инцидентах, в которой указывают:

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

## Приложение А

(обязательное)

Форма оперативного оповещения

### ОПЕРАТИВНОЕ СООБЩЕНИЕ

об инциденте на опасном производственном объекте

Вид инцидента (подчеркнуть)

отказ технических устройств

повреждение технических устройств

отклонение от установленного режима технологического процесса

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(а): фамилия, инициалы, должность (при наличии) лица, телефон, подпись \_\_\_\_\_

Принял(а): 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 В (обязательное)

Форма акта технического расследования причин инцидента

### АКТ

технического расследования причин инцидента на опасном производственном объекте,  
произошедшего «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

1. Наименование объекта и место (адрес) инцидента: \_\_\_\_\_

2. Состав комиссии:

Председатель: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, должность)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, должность)

3. Дата и время возникновения инцидента: \_\_\_\_\_

4. Дата и время ликвидации инцидента: \_\_\_\_\_

5. Наименование оборудования, технологического процесса: \_\_\_\_\_

6. Характеристика технического устройства: \_\_\_\_\_

7. Продолжительность инцидента: \_\_\_\_\_

8. Продолжительность простоя: \_\_\_\_\_

9. Характер обстоятельства, описание инцидента: \_\_\_\_\_

10. Продолжительность инцидента: \_\_\_\_\_

11. Заключение о причинах инцидента: \_\_\_\_\_

12. Состояние объекта до инцидента: \_\_\_\_\_

13. Состояние объекта после инцидента: \_\_\_\_\_

14. Сопровождался ли инцидент несчастным случаем и каким именно: \_\_\_\_\_

15. Сведения о лицах, допустивших нарушения требования промышленной безопасности, приведшие к инциденту, характер нарушений: \_\_\_\_\_

16. Размер экономического ущерба от инцидента (экономический ущерб от инцидента включает в себя прямой ущерб и ущерб окружающей среде): \_\_\_\_\_

17. Мероприятия по ликвидации причин возникновения инцидентов:

№ п/п	Содержание мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1				
2				

18. Мероприятия, принятые к предупреждению подобных инцидентов:

№ п/п	Содержание мероприятия	Исполнитель	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1				
2				

19. Были ли аналогичные инциденты на данном объекте и когда: \_\_\_\_\_

20. Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

Расследование проведено, и Акт составлен: \_\_\_\_\_

(число, месяц, год)

К акту прилагаются материалы расследования на \_\_\_\_\_ листах.

Подписи:

Председатель комиссии:

Члены комиссии: