

А.1.

16

**Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 "Об утверждении
Порядка проведения технического расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов
промышленного назначения"**

УТВЕРЖДЕН
приказом Федеральной
службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 8 декабря 2020 года N
503

Порядок устанавливает требования к проведению технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах, аварий гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), инцидентов, произошедших на опасных производственных объектах, и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"



2. Вопрос:

При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?



3. Ответ:



В качестве членов комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 30 % от общего числа членов комиссии.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"



2. Вопрос:

Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?



3. Ответ:



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.



A.1.

1. Рассмотрим:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"



2. Вопрос:

Как назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?



3. Ответ:



В зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа.



A.1.

1. Рассмотрим:

*Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503
"Об утверждении Порядка проведения
технического расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты взрывчатых
материалов промышленного назначения"*



2. Вопрос:

Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте?



3. Ответ:



Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

I

II

III

IV



A.1.

1. Рассмотрим:

*Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503
"Об утверждении Порядка проведения
технического расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты взрывчатых
материалов промышленного назначения"*



2. Вопрос:

Кем осуществляется расчет вреда
(экономического и экологического ущерба)
от аварии?



3. Ответ:



**Организацией, на объекте которой произошла
авария.**

I

II

III

IV



A.1.

1. Рассмотрим:

*Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503
"Об утверждении Порядка проведения
технического расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты взрывчатых
материалов промышленного назначения"*



2. Вопрос:

В какой срок материалы технического
расследования аварии направляются
территориальным органом Ростехнадзора в
центральный аппарат Ростехнадзора?



3. Ответ:



В двухнедельный срок.



A.1.

1. Рассмотрим:

*Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503
"Об утверждении Порядка проведения
технического расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты взрывчатых
материалов промышленного назначения"*



2. Вопрос:

На кого возлагается финансирование
расходов на техническое расследование
причин аварий?



3. Ответ:



**На организацию, эксплуатирующую опасные
производственные объекты.**

I

II

III

IV



A.1.

1. Рассмотрим:

*Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503
"Об утверждении Порядка проведения
технического расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты взрывчатых
материалов промышленного назначения"*



2. Вопрос:

В какой срок должен быть составлен акт
технического расследования причин
аварии?



3. Ответ:



В течение 30 календарных дней.

I

II

III

IV



А.1.

1. Рассмотрим:

*Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503
"Об утверждении Порядка проведения
технического расследования причин аварий,
инцидентов и случаев утраты взрывчатых
материалов промышленного назначения"*



2. Вопрос:

С какой периодичностью организация,
эксплуатирующая опасные
производственные объекты, должна
направлять информацию об инцидентах,
происшедших на опасных
производственных объектах, в
территориальный орган Ростехнадзора?



3. Ответ:



Ежеквартально.

Изображение_1 (добавляется руками)



Школа
Главного
Инженера

Спасибо за внимание!