

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 120. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

Б.7.2. Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций

ПБП 2011.2

1. В какой орган организация, на объекте которой произошла авария, обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

- Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.
- **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.**
- В центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора, проводившие расследование, страховую организацию, территориальный орган МЧС России.
- В федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, вышестоящий орган, орган местного самоуправления, государственную инспекцию труда субъекта Российской Федерации, территориальное объединение профсоюза, а также в территориальные органы МЧС России.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 24.

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.

2. При каком условии представители эксплуатирующей организации принимают участие в техническом расследовании причин аварии в качестве членов комиссии по расследованию?

- **Их число не должно превышать 30 % от общего числа членов комиссии.**
- Их число не должно превышать 35 % от общего числа членов комиссии.
- Их число не должно превышать 25 % от общего числа членов комиссии.
- Их число не должно превышать 20 % от общего числа членов комиссии.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 9.

В состав комиссии по техническому расследованию включаются представители:

субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект или гидротехническое сооружение;
организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, гидротехническое сооружение и (или) собственника гидротехнического сооружения (но не более 30% членов комиссии);

...

3. На основании какого распорядительного акта создается комиссия для технического расследования причин инцидентов?

- Распорядительного акта технического руководителя организации, эксплуатирующей объект.
- **Распорядительного акта руководителя организации, эксплуатирующей объект.**
- Распорядительного акта руководителя аварийно-спасательного формирования.
- Распорядительного акта руководителя территориального органа Ростехнадзора.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 30.

Для технического расследования причин инцидентов внутренним распорядительным актом руководителя организации, эксплуатирующей объект, создается комиссия.

4. В какой срок с даты подписания акта технического расследования причин аварии он направляется территориальным органом Ростехнадзора в центральный аппарат Ростехнадзора по электронной почте?

- Не позднее 10 рабочих дней.
- В двухнедельный срок.
- Не позднее 30 рабочих дней.
- Не позднее 7 рабочих дней.
- **Не позднее 3 рабочих дней.**

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 26.

Территориальный орган Ростехнадзора не позднее 3 рабочих дней с даты подписания акта технического расследования причин аварии направляет его в центральный аппарат Ростехнадзора по электронной почте.

5. На основании чего назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

- **На основании правового акта уполномоченного органа или его территориального органа в зависимости от характера и возможных последствий аварии.**
- На основании приказа руководителя организации, в которой произошла авария.
- На основании совместного приказа Ростехнадзора и МЧС России.
- На основании распоряжения Правительства Российской Федерации.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 8.

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 либо после подтверждения факта произошедшей аварии, выявленного при осуществлении контрольных (надзорных) действий.

6. Кем осуществляется финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

- Территориальным органом Ростехнадзора.
- **Организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты.**
- Страховой компанией, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте.
- Организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или страховой компанией, в которой застрахована гражданская ответственность этой организации.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 19.

Финансирование расходов на техническое расследование причин аварии осуществляется организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, на котором произошла авария, собственником гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующей его организацией.

7. Как часто организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, обязана направлять информацию об инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах, в территориальный орган Ростехнадзора?

- Ежегодно, независимо от того, были инциденты или нет.
- **Ежеквартально.**
- Информация об инцидентах не сообщается в Ростехнадзор и его территориальные органы.
- Информация направляется 1 раз в 3 месяца при наличии инцидентов.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 32.

Не реже одного раза в квартал в территориальный орган федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект, направляется информация о произошедших инцидентах

8. Кто из перечисленных лиц уполномочен возглавлять комиссию по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?

- Представитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.
 - Представитель вышестоящего органа или организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.
 - Представитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) органа местного самоуправления, на территории которых располагается опасный производственный объект.
 - **Представитель Ростехнадзора (иного федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности) или его территориального органа.**
-

9. Какие перечисленные сведения содержатся в акте по установлению причин инцидента на опасном производственном объекте?

- Дата и место инцидента, его причины и обстоятельства, сведения о лицах, ответственных за указанный инцидент.
- Информация о принятых мерах по устранению причин инцидента, а также информация о материальном ущербе, в том числе вреде, нанесенном окружающей среде.
- **Все перечисленные сведения.**
- Информация о продолжительности простоя и меры по устранению причин инцидента.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 31.

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.

10. На какой срок может быть продлен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте в зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз?

- **Не более чем на 15 календарных дней.**
- Не более чем на 10 рабочих дней.
- Не более чем на 15 рабочих дней.
- Не более чем на 30 календарных дней.

Пояснение:

Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 п. 14.

В зависимости от характера аварии и при проведении дополнительных исследований и экспертиз установленный пунктом 12 Порядка 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.
