\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПРИКАЗ

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | № \_\_ |

Об устранении причин аварии и организации безаварийной эксплуатации опасного производственного объекта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на опасном производственном объекте «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (рег. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_ класс опасности) произошла авария, которая повлекла \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. В результате аварии \_\_\_\_\_\_\_\_травму получил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Техническое расследование аварии завершено \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. В результате расследования установлены причины аварии:

техническая причина – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

организационные причины:

* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В целях выполнения мероприятий по устранению причин аварии и организации дальнейшей безаварийной эксплуатации опасного производственного объекта «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (рег. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_ класс опасности) ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план мероприятий по устранению причин аварии и организации дальнейшей безаварийной эксплуатации опасного производственного объекта «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (рег. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_ класс опасности) (далее – План мероприятий).

2. Главному инженеру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

2.1. Организовать выполнение мероприятий, указанных в Плане мероприятий, в установленные сроки.

2.2. Лично докладывать о ходе выполнения Плана мероприятий. Еженедельно по \_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, до завершения исполнения Плана мероприятий.

3. Главному бухгалтеру \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и заместителю генерального директора по материально-техническому обеспечению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ обеспечить выполнение мероприятий в соответствии с Планом мероприятий.

4. Руководителю службы производственного контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

4.1. На основании результатов расследования аварии до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ скорректировать и представить на утверждение:

* положение о системе управления промышленной безопасностью;
* положение о производственном контроле за состоянием промышленной безопасности;
* план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах;
* план мероприятий по промышленной безопасности.

4.2. Направлять в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ управление Ростехнадзра отчеты о выполнении Плана мероприятий в сроки, установленные Планом мероприятий.

5. Руководителю службы охраны труда \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ провести внеплановый инструктаж по случаю аварии со всеми работниками \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Срок – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. Начальнику отдела кадров \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подготовить документы об отстранении от работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Срок – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Дополнение**

При необходимости получить консалтинговую помощь в области расследования или нивелирования последствий аварий – обращайтесь за бесплатной консультацией к компании Триада

Наш сайт: <https://triadacompany.ru/>

