**С 1 сентября 2022 года вносятся уточнения в порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения**

Приказом Ростехнадзора от 14.04.2022 № 126 внесены изменения в Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 503.

В частности, установлено, что техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения направлено на установление обстоятельств и причин аварии, размера причиненного вреда, допущенных нарушений требований промышленной безопасности (требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений), лиц, допустивших эти нарушения, мер, которые приняты для локализации и ликвидации последствий аварии, разработку предложений по предупреждению подобных аварий.

В акте технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, гидротехническом сооружении необходимо будет указывать сведения о квалификации руководителя организации, на объекте которой произошла авария, должностного лица, ответственного за осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте (эксплуатационного контроля и контроля за показателями гидротехнического сооружения), инженерно-технических работников, профессиональная деятельность которых связана с эксплуатацией объекта, на котором произошла авария.

Также в новой редакции изложены рекомендуемые образцы журнала учета аварий, произошедших на опасных производственных объектах, аварий гидротехнических сооружений и журнала регистрации случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения.

Настоящий приказ действует до 1 января 2027 года.

28.10.2022

помощник

межрайонного прокурора Т.Г. Исаева