

## Аудит производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на предприятии



СОЛОДОВНИКОВ А.Б.

Начальник научно-аналитического отдела Башкирской ассоциации экспертов, канд. техн. наук

Материал подготовлен на основе лекций курса повышения квалификации специалистов «Безопасность технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли», читаемого в Институте дополнительного профессионального образования Уфимского государственного нефтяного технического университета (<http://www.ipkoil.ru>).

В соответствии со ст. 11 федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-ФЗ [1] и постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 18.10.2002 № 61-А, организация, эксплуатирующая опасный производственный объект (ОПО), обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности (ПБ).

Организация производственного контроля, согласно ПБ 03-517-02, является одной из важных составляющих системы управления промышленной безопасностью (СУПБ) (см. рис. 1) [2].

Контроль эффективности работы систем производственного контроля (ПК) на ОПО должен осуществляться систематически, при всех видах обследований (мероприятий по контролю) и проверок поднадзорных организаций (рис. 2).

**Рис. 1. Документируемые элементы СУПБ в соответствии с ПБ 03-517-02**



Оценка эффективности производственного контроля осуществляется на основании анализа:

- состояния промышленной безопасности;
- показателей аварийности и травматизма на производстве;
- количества и характера выявляемых нарушений требований ПБ;
- результатов экспертизы промышленной безопасности;
- сведений, предоставляемых эксплуатирующими организациями об осуществлении производственного контроля.

Анализ сведений об осуществлении ПК выполняется в динамике за несколько отчетных периодов.

В процессе внутреннего аудита производственного контроля (необходимого с целью отладки работоспособности ПК и избежания дополнительных вопросов с инспекторами Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ФСЭТАН) при проверках) необходимо обратить внимание на следующее:

Рис. 2. Основания для включения лицензиата в ежегодный план проверок Ростехнадзора

