

Экспертиза промышленной безопасности проектной документации. Ростехнадзор экспертиза промышленной безопасности.

Экспертиза промышленной безопасности проектной документации – процесс оценки соответствия или несоответствия проектной документации федеральным нормам и правилам промышленной безопасности, установленным Ростехнадзором.

Какие проекты подлежат экспертизе промышленной безопасности проектной документации

В соответствии с ФЗ-116, экспертизе промышленной безопасности проектной документации подлежат проекты на:

- капитальный ремонт;
- техническое перевооружение;
- консервацию;
- ликвидацию.

Экспертиза технических устройств

Экспертиза технических устройств – процедура оценки соответствия технических устройств и оборудования федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки.

В проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств входит изучение и анализ технической документации, диагностика, выработка мероприятий и рекомендаций по эксплуатации устройств. После проведения экспертизы технического устройства составляется и оформляется заключение экспертизы промбезопасности, которое регистрируется в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности Ростехнадзора.

подлежат экспертизе промышленной безопасности:

- Экспертиза холодильного оборудования;
- Экспертиза котельного оборудования (давление свыше 0,07 МПа);
- Экспертиза газового оборудования (газопроводы, ГРП, ГРУ);
- Экспертиза грузоподъемных механизмов (козловые краны, кран балки, башенные краны);
- Экспертиза труб (магистральные, нефтяные).