



Виды эксплуатационно-технической документации

Эксплуатационно-техническая документация разрабатывается для всех действующих и вновь вводимых в эксплуатацию производств, опытно-промышленных, опытных установок и включает в себя:

- технологический регламент;
- план локализации и ликвидации аварий на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах – ПЛА;
- план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах – ПМЛА;
- инструкцию по пуску;
- инструкции по рабочим местам;
- технологические (производственные) инструкции по обслуживанию установок, отделений, блоков и других технологических объектов;
- специальные эксплуатационные инструкции по обслуживанию отдельных видов оборудования;
- формы учёта и отчётности по ведению технологического режима (рапорта), технологические (режимные) карты.

Пусковая документация разрабатывается на период подготовительных и пусконаладочных работ и включает (как минимум):

- графики проведения пусконаладочных работ;
- программы и схемы проведения подготовительных работ, индивидуальных испытаний, поузловой обкатки оборудования и трубопроводов;
- программы и схемы подготовки оборудования к вводу в эксплуатацию;
- должностные инструкции;
- инструкции по охране труда отделений, установок и т.д;
- перечень дополнительного оборудования, материалов и приспособлений для проведения пусконаладочных работ;
- программы по проведению специальных видов работ, определенных проектом (загрузке катализаторов и насадок, сушке футеровок огневых подогревателей и т. д.);
- график аналитического контроля для пускового периода.

Для наглядного и удобного представления эксплуатационному персоналу технологических схем производства и особенностей конструкции технологического оборудования возможна разработка:

- альбома технологических схем;
- альбома конструктивных чертежей основного технологического оборудования.

Технологический регламент является основным технологическим документом и определяет технологию ведения процесса или отдельных его стадий (операций), режимы и рецептуры изготовления продукции и полуфабрикатов, показатели качества продукции, безопасные условия работы и действующие нормативные документы.

ПЛА разрабатывается для каждого взрывопожароопасного и химически опасного объекта с учётом технологических и других специфических особенностей и предусматривает действия персонала по предупреждению аварий, а в случае их возникновения – по локализации и максимальному снижению тяжести последствий, а также описывает технические системы и средства, используемые при этом.

ПМЛА разрабатываются в целях обеспечения готовности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, к действиям по локализации и ликвидации



**СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ
ОРГХИМ**

Частное акционерное общество
«Северодонецкий ОРГХИМ»

Гвардейский проспект. 32.
г. Северодонецк.
Луганская область.
93411. Украина

тел.: +38 (06452) 285 25
факс: +38 (06452) 285 25
e-mail: poste@orghim.ua
www.orghim.ua

последствий аварий на таких объектах.

Отдельным видом услуг по разработке эксплуатационно-технической документации является паспортизация трубопроводов и оборудования и подготовка паспортов к регистрации.