

005

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор АО «ЧЭАЗ»
Р.А. Никулин
«02» марта 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

На проведение экспертизы промышленной безопасности проектной документации «Проект дооснащения средствами измерения, контроля, сигнализации предельного уровня и средствами автоматического контроля ПДК паров кислот в гальваническом цехе».

1. Основание для проведения экспертизы:

1.1 Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21.07.1997г., с изменениями;

1.2 ФНП в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» утв. приказом Ростехнадзора от 14 ноября 2013 г. №538.

2. Объект экспертизы:

2.1 Проектная документация «Проект дооснащения средствами измерения, контроля, сигнализации предельного уровня и средствами автоматического контроля ПДК паров кислот в гальваническом цехе».

3. Назначение объекта экспертизы:

3.1 Предотвращение отравления работников гальванического цеха веществами с остронаправленным механизмом действия.

4. Цель экспертизы:

4.1 Установление полноты, достоверности и правильности информации, содержащейся в документации;

4.2 Установление соответствия представленных в документации технических решений действующим нормам и правилам по промышленной безопасности, а также другим нормам, правилам, стандартам и оценка безопасности технологических процессов;

4.3 Выявление отступлений от требований правил по промышленной безопасности и разработка (при необходимости) рекомендаций по приведению принятых технических решений в соответствие с действующими нормами и правилами по промышленной безопасности.

5. Требования к подрядной организации:

5.1 Общие требования:

Наличие необходимых лицензий на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством, а также другие разрешительные документы, связанные с выполнением работ и оказанием услуг, по проведению экспертизы промышленной безопасности.

5.2 Специальные требования:

Наличие в экспертной организации:

- экспертов, аттестованных в установленном порядке;
- протоколов и удостоверений, подтверждающих проверку знаний по промышленной безопасности у руководителей и специалистов экспертных организаций, в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- системы регистрации, протоколирования и хранения результатов экспертизы, форм первичной и отчетной документации по результатам проведения экспертизы промышленной безопасности;
- методик, технических условий, а также других нормативно-технических и методических документов, соблюдение требований которых обязательно при проведении экспертизы.

Зам. главного инженера –
начальник ООТиПБ



В.В. Павловский