

Перечень технической документации и вопросов, подлежащих рассмотрению при проведении экспертизы технической документации:

Тепломеханического (теплосилового, механического и водоподготовительного) оборудования

№	Техническая документация
1	Проект ТУ (ТЗ для единичной продукции)
2	Сборочные чертежи (чертежи общего вида)
3	Расчеты
4	Таблицы контроля качества основного металла
5	Таблицы контроля качества сварных соединений (наплавки)
6	Программы и методики приемочных, типовых и приемо-сдаточных испытаний
7	Руководство по эксплуатации
8	Инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту

Деталей и сборочных единиц трубопроводов

№	Техническая документация
1	Чертежи деталей и сборочных единиц, сборочные чертежи трубопроводов, спецификация, форма паспорта
2	Расчеты на прочность
3	Таблицы контроля качества сварных соединений (наплавки) и основного металла
4	Программа приемочных и приемо-сдаточных испытаний
5	Инструкции по транспортированию и хранению
6	Инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту
7	Руководство (инструкция) по эксплуатации систем

Оборудования систем вентиляции

№	Техническая документация
1	Проект ТУ (ТЗ для единичной продукции)
2	Сборочные чертежи, спецификация, форма паспорта
3	Расчеты на прочность
4	Программа приемочных, типовых, квалификационных, периодических и приемо-сдаточных испытаний
5	Инструкции по консервации (переконсервации), транспортированию и хранению
6	Инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту
7	Руководство (инструкция) по эксплуатации

Кабельных изделий

№	Техническая документация
1	Проект ТУ (ТЗ для единичной продукции)
2	Чертежи общего вида, спецификация
3	Программа приемочных и приемо-сдаточных испытаний
4	Инструкции по консервации (переконсервации), транспортированию и хранению
5	Инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту
6	Руководство (инструкция) по эксплуатации
7	Формуляр
8	Паспорт

Насосного оборудования

№	Техническая документация
1	Проект ТУ (ТЗ для единичной продукции)
2	Сборочные чертежи, спецификация, чертежи быстроизнашивающихся и корпусных деталей, паспорт
3	Расчеты на прочность
4	Таблицы контроля качества сварных соединений (наплавки) и основного металла
5	Программа приемочных, типовых, квалификационных, сравнительных, периодических и приемо-сдаточных испытаний
6	Инструкции по консервации (переконсервации), транспортированию и хранению
7	Инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту
8	Руководство (инструкция) по эксплуатации

Теплообменного оборудования

№	Техническая документация
1	Проект ТУ (ТЗ для единичной продукции)
2	Сборочные чертежи, спецификация, паспорт
3	Расчеты на прочность
4	Таблицы контроля качества сварных соединений (наплавки) и основного металла
5	Программа приемочных, типовых, квалификационных, периодических и приемо-сдаточных испытаний
6	Инструкции по консервации (переконсервации), транспортированию и хранению
7	Инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту
8	Руководство (инструкция) по эксплуатации

Трубопроводной арматуры

№	Техническая документация
1	Проект ТУ (ТЗ для единичной продукции)
2	Сборочные чертежи, спецификация, паспорт
3	Расчеты на прочность
4	Таблицы контроля качества сварных соединений (наплавки) и основного металла
5	Программа приемочных, типовых, квалификационных, периодических и приемо-сдаточных испытаний
6	Инструкции по консервации (переконсервации), транспортированию и хранению
7	Инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту
8	Руководство (инструкция) по эксплуатации

Электротехнического оборудования

№	Техническая документация
1	Проект ТУ (ТЗ для единичной продукции)
2	Схемы электрические: - структурные; - функциональные; - принципиальные (полные); - соединений (монтажные); - подключения; - общие; - расположения; - объединенные
3	Чертежи общего вида, сборочные чертежи, спецификация
4	Программа приемочных и приемо-сдаточных испытаний
5	Инструкции по консервации (переконсервации), транспортированию и хранению
6	Инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту
7	Руководство (инструкция) по эксплуатации
8	Формуляр
9	Паспорт