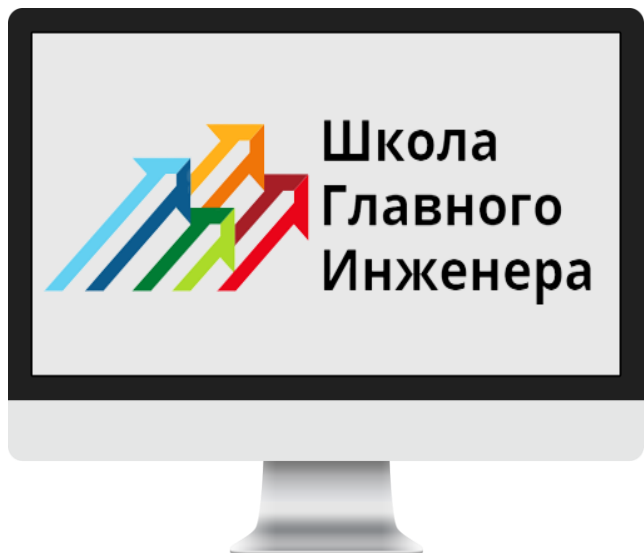


## Б.8.6

Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах



***РД 10-400-01 «Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей»***



*РД 10-400-01 "Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" Пункт: 1.2.2.*

**1. Выдержка из нормативного документа:**

**Вопрос для самостоятельного изучения** – найдите Пункт: **1.2.2.** в *РД 10-400-01 «Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей»*

**2. Вопрос:**

Какое следует принимать расчетное давление, согласно Нормам расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей? Выберите правильный вариант ответа.



**3. Ответ:**



**Равным максимальному рабочему давлению.**



***РД 10-400-01 "Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" Пункт: 5.1.2.***

**1. Выдержка из нормативного документа:**

**Вопрос для самостоятельного изучения** – найдите Пункт: **5.1.2.** в **РД 10-400-01 «Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей»**

**2. Вопрос:**

Из какого количества этапов состоит полный поверочный расчет, согласно Нормам расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей? Выберите правильный вариант ответа.



**3. Ответ:**



**Из четырех этапов.**



***РД 10-400-01 "Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" Пункт: 5.1.2.***

**1. Выдержка из нормативного документа:**

**Вопрос для самостоятельного изучения** – найдите Пункт: **5.1.2.** в **РД 10-400-01 «Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей»**

**2. Вопрос:**

В каких трубопроводах при расчете деформаций компенсаторов следует учитывать внутреннее давление, согласно Нормам расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей? Выберите правильный вариант ответа.



**3. Ответ:**



**Все ответы неверны.**



***РД 10-400-01 "Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" Пункт: 5.2.2.***

**1. Выдержка из нормативного документа:**

**Вопрос для самостоятельного изучения** – найдите Пункт: 5.2.2. в *РД 10-400-01 «Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей»*

**2. Вопрос:**

Какая рекомендуемая величина монтажной растяжки, согласно Нормам расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей? Выберите правильный вариант ответа.



**3. Ответ:**



**Не более 60% воспринимаемого температурного расширения.**



***РД 10-400-01 "Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" Пункт: 5.4.5.***

**1. Выдержка из нормативного документа:**

**Вопрос для самостоятельного изучения** – найдите Пункт: 5.4.5. в *РД 10-400-01 «Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей»*

**2. Вопрос:**

Кем устанавливаются величины допускаемых нагрузок на присоединенное к трубопроводу оборудование, согласно Нормам расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей? Выберите правильный вариант ответа.



**3. Ответ:**



**Заводами-изготовителями.**



***РД 10-400-01 "Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей" Пункт: 5.5.3.***

**1. Выдержка из нормативного документа:**

**Вопрос для самостоятельного изучения** – найдите Пункт: 5.5.3. в *РД 10-400-01 «Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей»*

**2. Вопрос:**

Какой расчетный срок службы трубопровода рекомендуется принимать при оценке циклической прочности, согласно Нормам расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей? Выберите правильный вариант ответа.



**3. Ответ:**



**Не менее 25 лет, если в задании на проектирование не оговорено иного срока.**



**Уважаемый слушатель,**  
**для продолжения подготовки просим Вас перейти в следующий**  
**раздел для изучения наиболее распространенных вопросов.**

**Спасибо за внимание!**