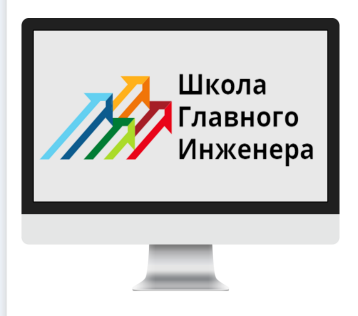
Б.8.6

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»

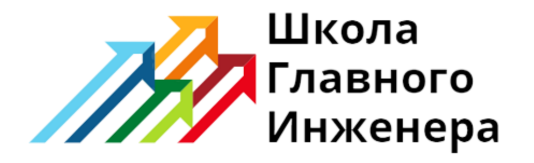
#### **2.** Вопрос:

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!