

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРАММНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
на базе ООО «Центр сертификации программной продукции в строительстве» (ООО ЦСПС)**

**о соответствии разделам и пунктам нормативных документов
программного комплекса АСТРА-НОВА в составе программ АСТРА-ТЭС,
АСТРА-НЕФТЕХИМ, АСТРА-ТЕПЛОСЕТЬ, АСТРА-МАГИСТР, АСТРА-СВД
от 13.07.2017г.**

(к сертификату соответствия № RA.RU.AB86.H01034)

1. Обозначение программной продукции

Программный комплекс АСТРА-НОВА в составе программ АСТРА-ТЭС, АСТРА-НЕФТЕХИМ, АСТРА-ТЕПЛОСЕТЬ, АСТРА-МАГИСТР, АСТРА-СВД.

2. Название программной продукции

Программный комплекс расчета на прочность произвольных пространственных разветвленных трубопроводных систем АСТРА-НОВА в составе программ АСТРА-ТЭС, АСТРА-НЕФТЕХИМ, АСТРА-ТЕПЛОСЕТЬ, АСТРА-МАГИСТР, АСТРА-СВД.

3. Версия - 2017

4. Назначение программного комплекса

Проектирование и расчеты трубопроводных систем на статическую и циклическую прочность сейсмические воздействия, вибропрочность и неустановившиеся динамические процессы.

5. Программы, входящие в состав программного комплекса

5.1. Программа АСТРА-ТЭС

5.1.1. Название программы

Программа расчета на прочность трубопроводов пара и горячей воды АСТРА-ТЭС.

5.1.2. Решаемые задачи:

- расчеты на статическую прочность;
- расчет на циклическую и длительную циклическую прочность;
- расчет на прочность при нерабочем состоянии и испытаниях;
- расчет на сейсмические воздействия;
- расчет на вибропрочность;
- расчет на динамические воздействия;
- расчёт по выбору основных размеров;

5.1.3. Соответствует требованиям пунктов нормативных документов по состоянию на 13 июля 2017г.

РД 10-249-98 "Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды":

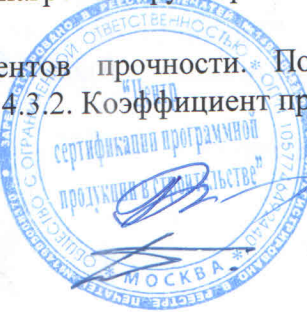
- раздел 1. Общие положения. Подраздел 1.1. Основные условные обозначения, п.1.1.1. Подраздел 1.3. Расчетное давление, пп.1.3.1, 1.3.4. Подраздел 1.4. Расчетная температура, пп.1.4.2 – 1.4.4;
- раздел 2. Допускаемое напряжение, пп.2.2 – 2.4, 2.6 – 2.9;
- раздел 3. Методы определения толщины стенки элементов, работающих под внутренним давлением. Подраздел 3.3. Трубы поверхностей нагрева и трубопроводов. Подраздел 3.4. Конические переходы;
- раздел 4. Определение коэффициентов прочности.* Подраздел 4.3. Коэффициенты прочности, учитывающие наличие отверстий, п. 4.3.2. Коэффициент прочности деталей с одиночным

Генеральный директор ООО ЦСПС

Эксперт

Т.Н.Бубнова

Д.Ю.Бубнов



отверстием, п. 4.3.5. Наибольший допустимый диаметр неукрепленного отверстия, п. 4.3.6.
Укрепление радиальных отверстий;

- раздел 5. Методика поверочного расчета на прочность. Подраздел 5.2. Расчет трубопроводов пара и горячей воды на дополнительные нагрузки и малоцикловую усталость. Подраздел 5.2.1. Общие положения, пп.5.2.1.2 – 5.2.1.4. Подраздел 5.2.2. Условные обозначения, п.5.2.2.1. Подраздел 5.2.3. Этапы полного расчета трубопроводов, пп.5.2.3.1 – 5.2.3.14. Подраздел 5.2.4. Определение усилий воздействия трубопровода на оборудование, пп.5.2.4.1 – 5.2.4.4. Подраздел 5.2.5. Определение коэффициента податливости криволинейных труб и секторных колен, пп.5.2.5.1 – 5.2.5.7. Подраздел 5.2.6. Определение напряжений, п.5.2.6.1. Подраздел 5.2.6.2. Определение напряжений на этапе I полного расчета, пп.5.2.6.2.1 – 5.2.6.2.5. Подраздел 5.2.6.3. Определение напряжений на этапе II полного расчета, пп.5.2.6.3.1 – 5.2.6.3.4. Подраздел 5.2.6.4. Определение напряжений на этапе III полного расчета, пп.5.2.6.4.1 – 5.2.6.4.4. Подраздел 5.2.6.5. Определение напряжений на этапе IV полного расчета, пп.5.2.6.5.1 – 5.2.6.5.4, 5.2.6.6 – 5.2.6.9. Подраздел 5.2.7. Критерии прочности, пп.5.2.7.1 – 5.2.7.3. Подраздел 5.2.8. Применение и учет монтажной растяжки, пп.5.2.8.4, 5.2.8.5, 5.2.8.7 – 5.2.8.10;

- раздел 11. Методика расчета на прочность при сейсмическом воздействии. Подраздел 11.1. Условные обозначения, п.11.1.1. Подраздел 11.2. Общие положения, пп.11.2.2, 11.2.4, 11.2.6, 11.2.8, 11.2.9. Подраздел 11.3. Требования к расчету, пп.11.3.1 – 11.3.8, 11.3.10. Подраздел 11.4. Оценка сейсмостойкости, пп.11.4.1 – 11.4.9. Подраздел 11.5. Общие принципы построения динамических моделей, пп.11.5.3 – 11.5.5. Подраздел 11.5.6. Общие принципы построения расчетных моделей, п.11.5.6.11. Подраздел 11.6. Методы расчета на сейсмостойкость. Подраздел 11.6.1. Статический метод, пп.11.6.1.1 – 11.6.1.4. Подраздел 11.6.2. Линейно-спектральный метод, пп.11.6.2.1 – 11.6.2.3. Подраздел 11.6.3. Метод динамического анализа, п.11.6.3.1;

- раздел 12. Контроль вибропрочности трубопроводов и трубных элементов оборудования и котлов. Подраздел 12.2. Классификация оборудования при контроле вибропрочности. Подраздел 12.3. Основные методы контроля вибропрочности, п.12.3.1. Подраздел 12.3.2. Методы контроля вибропрочности в процессе пусконаладочных работ и эксплуатации, п.12.3.2.2.3.

5.2. Программа АСТРА-НЕФТЕХИМ

5.2.1. Название программы

Программа расчета на прочность и вибрацию трубопроводов нефтехимии АСТРА-НЕФТЕХИМ.

5.2.2. Решаемые задачи:

- расчетная оценка несущей способности;
- расчет на статическую прочность;
- расчет на циклическую и длительную циклическую прочность;
- расчет на прочность при нерабочем состоянии и испытаниях;
- расчет на вибропрочность;
- расчёт по выбору основных размеров;
- расчёт на общую устойчивость;
- расчёт на местную устойчивость;
- расчёт на сейсмические воздействия;
- расчёт на динамические воздействия.

5.2.3. Соответствует требованиям пунктов нормативных документов по состоянию на 13 июля 2017г.

ГОСТ 32388-2013 "Трубопроводы технологические. Нормы и методы расчета на прочность, вибрацию и сейсмические воздействия":

Генеральный директор ООО ЦСПС

Эксперт

Т.Н.Бубнова

Д.Ю.Бубнов



- раздел 5. Общие положения. Подраздел 5.1. Классификация трубопроводов. Подраздел 5.2. Основные положения по расчету на прочность и вибрацию. Подраздел 5.3. Допускаемые напряжения. Подраздел 5.4. Коэффициенты прочности сварных соединений. Подраздел 5.5. Расчетная, номинальная и отбраковочная толщина стенок элементов;

- раздел 6. Нагрузки и воздействия. Подраздел 6.1. Классификация нагрузок и воздействий. Подраздел 6.2. Нормативные нагрузки;

- раздел 7. Определение толщин стенок и допустимого давления для труб и соединительных деталей. Подраздел 7.1. Трубы. Подраздел 7.2. Отводы. Подраздел 7.3. Переходы. Подраздел 7.4. Тройники и врезки;

- раздел 8. Поверочный расчет трубопровода на прочность. Общие положения. Подраздел 8.2. Сочетания нагрузок и воздействий. Подраздел 8.3. Применение и учет предварительной растяжки. Подраздел 8.4. Определение и оценка нагрузок на оборудование, опоры и строительные конструкции. Подраздел 8.5. Учет влияния компенсаторов при расчете трубопровода;

- раздел 9. Поверочный расчет трубопроводов на прочность с давлением до 10 МПа. Подраздел 9.1. Условия статической прочности и малоцикловой усталости. Подраздел 9.2. Расчетные напряжения в трубах и соединительных деталях. Подраздел 9.3. Расчетные параметры отводов и косыхстыков. Подраздел 9.4. Расчетные параметры тройников и врезок. Подраздел 9.5. Расчетные параметры переходов. Подраздел 9.6. Расчет на малоцикловую усталость;

- раздел 10. Поверочный расчет трубопроводов на прочность с давлением выше 10 МПа. Подраздел 10.1. Общие положения. Подраздел 10.2. Определение толщины стенок и допустимого давления. Подраздел 10.3. Расчетные напряжения в отводах. Подраздел 10.4. Расчетные напряжения в тройниках и врезках;

- раздел 11. Расчет трубопровода в режиме испытаний. Подраздел 11.1. Общие положения. Подраздел 11.2. Поверочный расчет трубопровода в режиме испытаний;

- раздел 12. Низкотемпературные (криогенные) трубопроводы. Подраздел 12.1. Особенности расчета криогенных трубопроводов. Подраздел 12.2. Определение толщины стенок и допустимого давления. Подраздел 12.3. Расчетные напряжения в трубах и соединительных деталях. Подраздел 12.4. Расчет на малоцикловую усталость;

- раздел 13. Трубопроводы из полимерных материалов. Подраздел 13.1. Общие положения. Подраздел 13.2. Нормативное длительное сопротивление разрушению. Подраздел 13.3. Расчетные характеристики материалов. Подраздел 13.4. Определение толщины стенок и допустимого давления. Подраздел 13.5. Оценка несущей способности неармированных жестких трубопроводов;

- раздел 14. Трубопроводы с наружным избыточным давлением (вакуумные). Подраздел 14.1. Общие положения. Подраздел 14.2. Допускаемое наружное давление для труб. Подраздел 14.3. Допускаемое наружное давление для фасонных деталей. Подраздел 14.4. Рекомендуемый порядок расчета;

- раздел 15. Поверочный расчет на устойчивость. Подраздел 15.2. Общие положения. Подраздел 15.3. Продольная устойчивость при бесканальной прокладке в грунте. Подраздел 15.4. Продольная устойчивость надземных трубопроводов и подземных трубопроводов в каналах. Подраздел 15.5. Расчет местной устойчивости стенок трубопровода;

- раздел 16. Расчет трубопровода на сейсмостойкость. Подраздел 16.1. Общие положения. Подраздел 16.2. Расчет надземного трубопровода. Общие положения. Подраздел 16.3. Расчет надземного трубопровода по линейно-спектральной теории. Подраздел 16.5. Расчет надземного трубопровода методом динамического анализа;

- раздел 17. Расчет трубопровода на вибрацию. Подраздел 17.1. Расчет собственных частот. Подраздел 17.2. Динамические нагрузки и воздействия. Подраздел 17.3. Расчет вынужденных колебаний трубопровода. Подраздел 17.4. Критерий вибропрочности;

Генеральный директор ООО ЦСПС

Эксперт

Т.Н.Бубнова

Д.Ю.Бубнов



- приложение А (рекомендуемое). Учет повышенной гибкости отдельных элементов
- приложение В (рекомендуемое). Выбор фланцевых соединений;

РТМ 38.001-94 "Указания по расчету на прочность и вибрацию технологических стальных трубопроводов":

- раздел 1. Общие положения. Подраздел 1.2. Классификация трубопроводов, п.1.2.1. Подраздел 1.3. Основные положения расчета на прочность вибрацию, пп.1.3.1, 1.3.3 – 1.3.9. Подраздел 1.4. Условные обозначения;

- раздел 2. Нагрузки и воздействия. Подраздел 2.1. Нагрузки и воздействия при расчетах на статическую и циклическую прочность, пп.2.1.1 - 2.1.6, 2.1.13. Подраздел 2.2. Нагрузки и воздействия при вибрации, пп.2.2.4, 2.2.6;

- раздел 3. Допускаемые напряжения, пп.3.1 – 3.4;

- раздел 4.Основные положения по выбору толщины стенки. Подраздел 4.2. Расчетная и номинальная толщины стенок элементов;

- раздел 5. Расчет на прочность труб и фасонных деталей под действием внутреннего давления. Подраздел 5.1. Трубы. Подраздел 5.2. Отводы. Подраздел 5.3. Переход. Подраздел 5.4. Тройники;

- раздел 7. Поверочный расчет трубопровода на прочность. Подраздел 7.1. Основные положения, пп.7.1.2 – 7.1.15. Подраздел 7.2. Применение и учет монтажной растяжки, пп.7.2.2 – 7.2.4. Подраздел 7.3. Определение усилий воздействия трубопровода на оборудование, пп.7.3.1 – 7.3.3. Подраздел 7.4. Критерии прочности, пп.7.4.2 – 7.4.6. Подраздел 7.5. Расчет несущей способности (этап 1), пп.7.5.1 – 7.5.5. Подраздел 7.6. Расчет на статическую прочность (этап 2), пп.7.6.1 – 7.6.6. Подраздел 7.7. Расчет на циклическую прочность (этап 3а), пп.7.7.1 – 7.7.5. Подраздел 7.8. Расчет на длительную циклическую прочность (этап 3б), пп.7.8.1, 7.8.2. Подраздел 7.9. Расчет трубопровода при нерабочем состоянии, пп.7.9.1, 7.9.2;

- раздел 8. Расчет трубопровода на вибрацию. Подраздел 8.1. Расчет собственных частот, пп.8.1.1 – 8.1.3. Подраздел 8.2. Расчет вынужденных колебаний трубопровода, пп.8.2.1 – 8.2.4. Подраздел 8.3. Критерии вибропрочности, пп.8.3.1, 8.3.2, 8.3.4 – 8.3.6;

- приложение 2. Расчет коэффициентов гибкости элементов, п.2.1. Подраздел 2.2. Отводы, пп.2.2.1, 2.2.2. Подраздел 2.3. Т-образные сварные соединения, пп.2.3.1 – 2.3.3;

- приложение 3. Выбор фланцевых соединений, пп.3.1, 3.2;

- приложение 4. Выбор сильфонных и линзовых компенсаторов, пп.4.1 – 4.7.

5.3. Программа АСТРА-ТЕПЛОСЕТЬ

5.3.1. Название программы

Программа расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей АСТРА-ТЕПЛОСЕТЬ.

5.3.2. Решаемые задачи:

- расчет на статическую прочность;
- расчет на циклическую прочность;
- расчет на прочность при нерабочем состоянии и испытаниях;
- расчет на общую устойчивость;
- расчёт на сейсмические воздействия;
- расчёт на вибропрочность;
- расчёт на динамические воздействия;
- расчёт по выбору основных размеров.

5.3.3. Соответствует требованиям пунктов нормативных документов по состоянию на

13 июля 2017г.

Генеральный директор ООО ЦСПС

Эксперт

Т.Н.Бубнова

Д.Ю.Бубнов



ГОСТ Р 55596-2013 "Сети тепловые. Нормы и методы расчета на прочность и сейсмические воздействия":

- раздел 5. Общие положения. Подраздел 5.1. Основные положения расчета на прочность. Подраздел 5.2. Допускаемые напряжения. Подраздел 5.3. Коэффициенты прочности сварных соединений. Подраздел 5.4. Расчетная и номинальная толщина стенок элементов;

- раздел 6. Нагрузки и воздействия. Подраздел 6.1. Классификация нагрузок и воздействий. Подраздел 6.2. Нормативные нагрузки;

- раздел 7. Расчет на прочность труб и соединительных деталей под действием внутреннего избыточного давления. Подраздел 7.1. Трубы. Подраздел 7.2. Отводы. Подраздел 7.3. Переходы. Подраздел 7.4. Тройники и врезки;

- раздел 8. Поверочный расчет трубопровода на прочность. Подраздел 8.2. Сочетания нагрузок и воздействий. Подраздел 8.3. Применение и учет предварительной растяжки. Подраздел 8.4. Определение нагрузок на оборудование, опоры и строительные конструкции. Подраздел 8.5. Учет влияния компенсаторов при расчете трубопровода. Подраздел 8.6. Условия прочности. Подраздел 8.7. Расчетные напряжения в трубах и соединительных деталях. Подраздел 8.8. Расчетные напряжения в отводах и косых стыках. Подраздел 8.9. Расчетные напряжения в тройниках и врезках. Подраздел 8.10. Расчетные напряжения в переходах. Подраздел 8.11. Расчетные напряжения в ППУ и ППМ изоляции. Подраздел 8.12. Расчет на циклическую прочность;

- раздел 9. Расчет трубопровода в режиме испытаний. Подраздел 9.1. Общие положения. Подраздел 9.2. Поверочный расчет трубопровода в режиме испытаний;

- раздел 10. Поверочный расчет на устойчивость. Подраздел 10.1. Условные обозначения. Подраздел 10.2. Общие положения. Подраздел 10.3. Продольная устойчивость при бесканальной прокладке в грунте. Подраздел 10.4. Продольная устойчивость надземных трубопроводов и подземных трубопроводов в каналах;

- раздел 11. Расчет трубопровода на сейсмостойкость. Подраздел 11.1. Общие положения. Подраздел 11.2. Расчет надземного трубопровода. Общие положения. Подраздел 11.3. Расчет надземного трубопровода по линейно-спектральной теории. Подраздел 11.5. Расчет надземного трубопровода методом динамического анализа;

- приложение А (рекомендуемое). Учет повышенной гибкости отдельных элементов.

РД 10-400-01 "Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей":

- раздел 1. Общие положения. Подраздел 1.2. Основные положения расчета на прочность, пп.1.2.1 - 1.2.3. Подраздел 1.3. Основные условные обозначения;

- раздел 2. Нагрузки и воздействия. Подраздел 2.1. Классификация нагрузок и воздействий, п.2.1.2. Подраздел 2.2. Нормативные нагрузки, пп.2.2.1, 2.2.2, 2.2.5 (кроме расчетной ширины траншеи при однотрубной прокладке (2.3); (2.4)), 2.2.6, 2.2.7;

- раздел 3. Допускаемые напряжения, пп.3.1 – 3.5;

раздел 4. Определение толщины стенки. Подраздел 4.1. Коэффициенты снижения прочности, пп.4.1.1, 4.1.2. Подраздел 4.2. Расчетная и номинальная толщины стенок. Подраздел 4.3. Трубы. Подраздел 4.4. Отводы. Подраздел 4.5. Тройники и врезки;

- раздел 5. Поверочный расчет трубопроводов на прочность. Подраздел 5.1. Основные положения, пп.5.1.2 – 5.1.7. Подраздел 5.2. Применение и учет монтажной растяжки, пп.5.2.3, 5.2.4. Подраздел 5.3. Определение нагрузок на опоры, строительные конструкции и присоединенное оборудование, пп.5.3.1 – 5.3.5. Подраздел 5.4. Критерии статической прочности, пп.5.4.1 – 5.4.4. Подраздел 5.5. Оценка циклической прочности (выносливости), пп.5.5.1 – 5.5.10. Подраздел 5.6. Расчетные напряжения в трубах, отводах и тройниках, пп.5.6.2 – 5.6.12, 5.6.12.1 – 5.6.12.5. Подраздел 5.7. Напряжения в сильфонных и линзовидных компенсаторах, пп.5.7.2 – 5.7.7;

Генеральный директор ООО ЦСПС

Эксперт

Т.Н.Бубнова

Д.Ю.Бубнов



- приложение 1. Расчет коэффициентов гибкости элементов. Подраздел 1. Отводы, пп.1.1 – 1.4. Подраздел 2. Т-образные сварные соединения, пп.2.1, 2.2.

5.4. Программа АСТРА-МАГИСТР

5.4.1. Название программы

Программа расчета на прочность магистральных трубопроводов АСТРА-МАГИСТР.

5.4.2. Решаемые задачи:

- расчёт по выбору основных размеров;
- расчеты на статическую прочность;
- расчет на прочность при нерабочем состоянии и испытаниях;
- расчет на сейсмические воздействия;
- расчет на вибропрочность;
- расчет на динамические воздействия;
- расчёт на циклическую прочность;
- расчёт на общую устойчивость;
- расчёт на местную устойчивость.

5.4.3. Соответствует требованиям пунктов нормативных документов по состоянию на 13 июля 2017г.

СП 36.13330.2012 - Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85* "Магистральные трубопроводы":

- раздел 6. Классификация и категории магистральных трубопроводов, пп.6.1 – 6.3;
- раздел 12. Расчет трубопроводов на прочность и устойчивость. Подраздел 12.1. Расчетные характеристики материалов. Подраздел 12.2. Нагрузки и воздействия. Подраздел 12.3. Определение толщины стенки трубопроводов. Подраздел 12.4. Проверка прочности и устойчивости подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов. Подраздел 12.5. Проверка прочности и устойчивости надземных трубопроводов. Подраздел 12.7. Особенности расчёта трубопроводов, прокладываемых в сейсмических районах. Подраздел 12.8. Соединительные детали трубопроводов.

СП 20.13330.2016 - Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия":

- раздел 4. Общие положения, пп.4.3, 4.4.
- раздел 5. Классификация нагрузок, пп.5.1, 5.3, 5.4 (б, в, д.), 5.6 (сейсмические воздействия);
- раздел 6. Сочетания нагрузок, пп.6.1 – 6.4;
- раздел 8. Нагрузки от оборудования, людей, животных, складируемых материалов и изделий, транспортных средств. Подраздел 8.1. Определение нагрузок от оборудования, складируемых материалов и изделий, пп.8.1.3, 8.1.4;
- раздел 10. Снеговые нагрузки, пп.10.1, 10.2;
- раздел 11. Воздействия ветра. Подраздел 11.1 Основная ветровая нагрузка, пп.11.1.2 – 11.1.6, 11.1.8 (а, б);
- раздел 12. Гололедные нагрузки, пп.12.2, 12.5.

СП 14.13330.2014 - Актуализированная редакция СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах":

- раздел 5. Расчетные нагрузки, пп.5.1 – 5.3, 5.5 - 5.7, 5.10, 5.11, 5.14, 5.17.

ГОСТ Р 55989-2014 "Магистральные трубопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования":

- раздел 12. Нагрузки и воздействия;
- раздел 13. Расчет газопроводов на прочность и устойчивость. Подраздел 13.1. Нормативные и расчетные сопротивления материала труб и соединительных деталей. Подраздел 13.2. Определение

Генеральный директор ООО ЦСПС

Эксперт

Т.Н.Бубнова

Д.Ю.Бубнов



толщины стенки труб и соединительных деталей. Подраздел 13.3. Проверка условий прочности. Подраздел 13.4. Прочность и жесткость отводов и тройниковых соединений. Подраздел 13.5. Проверка общей устойчивости подземных газопроводов. Подраздел 13.6. Проверка овальности сечений подземного газопровода после укладки и засыпки. Подраздел 13.7. Устойчивость формы поперечных сечений газопровода. Подраздел 13.10. Проверка расчетом прочности и работоспособности газопроводов при сейсмических воздействиях;

- приложение А (рекомендуемое). Методика определения толщин стенок штампованных и штампосварных тройников;

приложение Б (справочное). Определение толщин стенок сварных тройников без усиливающих элементов;

- приложение Г (обязательное). Критерии сейсмостойкого проектирования газопроводов.

ГОСТ Р 55990-2014 "Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования":

- раздел 11. Нагрузки и воздействия;

- раздел 12. Расчет трубопроводов на прочность и устойчивость. Подраздел 12.1.

Нормативные и расчетные сопротивления материала труб и соединительных деталей. Подраздел 12.2. Определение толщины стенки труб и соединительных деталей. Подраздел 12.3. Проверка условий прочности. Подраздел 12.4. Прочность и жесткость отводов и тройниковых соединений. Подраздел 12.5. Проверка общей устойчивости подземных трубопроводов. Подраздел 12.8. Проверка прочности и работоспособности трубопроводов при сейсмических воздействиях;

- приложение А (рекомендуемое). Методика определения толщин стенок штампованных и штампосварных тройников;

- приложение Б (рекомендуемое). Методика определения толщин стенок сварных тройников без усиливающих элементов;

- приложение Г (обязательное). Критерии сейсмостойкого проектирования трубопроводов;

- приложение Д (рекомендуемое). Методика оценки устойчивости формы поперечных сечений трубопровода.

5.5. Программа АСТРА-СВД

5.5.1. Название программы

Программа расчета на прочность деталей трубопроводов АСТРА-СВД.

5.5.2. Решаемые задачи:

- расчёт по выбору основных размеров;

- расчёт на статическую прочность (в том числе трехмерный конечноэлементный многоэтапный упругопластический расчет, включающий: 1) учет автофretирования для толстостенных деталей трубопроводов; 2) оценку предельных нагрузок для деталей трубопроводов с существенно неоднородным НДС по критерию статической прочности – максимума скорости изменения удельной пластической работы);

- расчёт на циклическую и длительную циклическую прочность;

- расчёт на прочность при нерабочем состоянии и испытаниях;

- расчёт на сейсмические воздействия;

- расчёт на вибропрочность;

- расчёт на динамические воздействия;

- расчёт на сопротивление хрупкому разрушению.

5.5.3. Соответствует требованиям пунктов нормативных документов по состоянию на 13 июля 2017г.

ГОСТ Р 55600-2013 "Трубы и детали трубопроводов на давление свыше 100 до 320 МПа"

Генеральный директор ООО ЦСПС

Эксперт

Т.Н.Бубнова

Д.Ю.Бубнов



- раздел 4. Общие положения. Подраздел 4.1. Прибавки к толщине стенки. Подраздел 4.2. Расчетные нагрузки при проверочном расчете на статическую прочность. Подраздел 4.3. Допустимые напряжения и коэффициенты запаса;

- раздел 5. Расчет основных размеров труб и деталей трубопроводов, работающих под внутренним давлением. Подраздел 5.1. Трубы. Подраздел 5.2. Криволинейные элементы трубопроводов. Подраздел 5.3. Кованые детали: конические переходы, тройники, угольники, п. 5.3.1. Конические переходы, п. 5.3.2. Тройники, угольники;

- раздел 6. Проверочный расчет на статическую прочность. Подраздел 6.1. Расчет суммарных эквивалентных напряжений от совместного действия внутреннего давления и перепада температур по толщине стенки (наружный и внутренний обогрев) трубы. Подраздел 6.2. Автофretирование труб, п. 6.2.1. Необходимость автофretирования, п. 6.2.2. Оптимальный радиус текучести. Оптимальное давление автофretирования, п. 6.2.3. Напряженное состояние автофretированной трубы, нагруженной внутренним давлением. Подраздел 6.3. Расчет напряжений от внутреннего давления в криволинейных элементах трубопроводов. Подраздел 6.4. Оценка остаточных напряжений после гибки в отводах, гнутых из труб. Подраздел 6.5. Автофretирование криволинейных элементов трубопроводов, п. 6.5.1. Давление автофretирования. Радиус текучести, п. 6.5.2. Напряжения в автофretированном криволинейном элементе трубопровода, нагруженном внутренним давлением;

- раздел 7. Резьбовые фланцы с линзами. Подраздел 7.1. Определение расчетного усилия, действующего на шпильки. Подраздел 7.2. Расчет диаметра стержня шпильки. Подраздел 7.3. Расчет толщины линзы. Подраздел 7.4. Расчет размеров фланца. Подраздел 7.5. Расчет усилия затяжки шпильки;

- раздел 9. Расчет на циклическую прочность;
- раздел 10. Расчет на сопротивление хрупкому разрушению;

5.6. По системотехническим характеристикам комплекс соответствует по состоянию на 13 июля 2017г.

ГОСТ Р ИСО 9127-94 "Документация пользователя и информация на упаковке потребительских программных пакетов":

- раздел 6. Справочная документация (ОБ). Подраздел 6.1. Обозначение пакета (ОБ), пп.6.1.1, 6.1.3. Подраздел 6.3. Функциональное описание программного средства (ОБ), пп.6.3.1 – 6.3.3. Подраздел 6.5. Использование программного средства (ОБ), пп.6.5.1 – 6.5.3, 6.5.5.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 "Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование":

- раздел 3. Требования к качеству. Подраздел 3.1. Описание продукта, пп.3.1.1, 3.1.3. Подраздел 3.2. Документация пользователя, пп.3.2.1 – 3.2.5.

6. Программная документация

"Семейство" программных комплексов АСТРА-НОВА. Автоматизированное проектирование и расчеты трубопроводных систем на статическую и циклическую прочность, на сейсмические воздействия, вибропрочность и неустановившиеся динамические процессы в соответствии с российскими нормативными документами. Общее описание. – М.: НИЦ Стадио, 148 с.

"Семейство" программных комплексов АСТРА-НОВА. Автоматизированное проектирование и расчеты трубопроводных систем на статическую и циклическую прочность, на сейсмические воздействия, вибропрочность и неустановившиеся динамические процессы в соответствии с российскими нормативными документами. Сеанс работы с комплексом. – М.: НИЦ Стадио, 305 с.

Генеральный директор ООО ЦСПС

Эксперт

Т.Н.Бубнова

Д.Ю.Бубнов

