

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС SE.СП25.Н00148

Срок действия с 19.08.2015 по 18.08.2018

№ 1169999

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11СП25. Орган по сертификации программного обеспечения, информационной техники и средств информатизации НП "ГРАНИТ-ЭС". Ул. Новокосинская, д. 7, офис 16, Москва, 111673, тел. (495) 9127043, факс (495) 9127043, E-mail Granit-ec@akado.ru.

ПРОДУКЦИЯ Программа для анализа напряжений в трубопроводах CAESAR II (Программа CAESAR II) версии с 07.0 по 13.0. Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

50 4310

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
СА 03-003-2007, РД 10-249-98, РД 10-400-01, СНиП 2.05.06-85*, СП 36.13330.2012, ГОСТ Р ИСО 9127-94, ГОСТ 32388-2013, ГОСТ Р 55596-2013, ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000 (См. Приложение на 3-х листах, на бланках №№ 0771564 - 0771566)

КОД ТН ВЭД России:

8471 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Intergraph CADWorx & Analysis Solutions, Inc.
Адрес: Hexagon AB, P.O. Box 3692, LillaBantorget 15 SE-103 59 Stockholm Sweden, Швеция.
Телефон +46 8 601 26 20, факс +46 8 601 26 21.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Intergraph CADWorx & Analysis Solutions, Inc.
Адрес: Hexagon AB, P.O. Box 3692, LillaBantorget 15 SE-103 59 Stockholm Sweden, Швеция.
Телефон +46 8 601 26 20, факс +46 8 601 26 21.

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2/2015 от 17.08.2015 г. Испытательной лаборатории программного обеспечения, информационных технологий и средств информатизации НП "ГРАНИТ-ЭС", рег. № RA.RU.22СП37 от 27.07.2015, адрес: Ул. Малые Каменщики, д.18, к.2, офис 29, Москва, 115172

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Ю.П. Галустян
подпись

Т.Н. Гуляева
подпись

Ю.П. Галустян

инициалы, фамилия

Т.Н. Гуляева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0771564

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № — РОСС RU.СН25.Н00148

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--

50 4310
8471 90 000 0

Программа для анализа напряжений в трубопроводах CAESAR II (Программа CAESAR II) версии с 07.0 по 13.0. Состав нормативных документов:

СА 03-003-2007 «Расчеты на прочность и вибрацию стальных технологических трубопроводов»:

- Раздел 1. Подраздел 1.3, пункты 1, 9, 10, 13. Подраздел 1.5, пункты 1, 4, 5. Подраздел 1.6, пункты 1, 2, 3.
- Раздел 2. Подраздел 2.1, пункты 1, 2, 3, 4.
- Раздел 4. Подразделы 2, 3, 5, 6.
- Раздел 5. Подраздел 5.1, пункт 2, 11. Подраздел 5.5, пункты 1, 2, 3, 6.
- Раздел 6. Подраздел 6.1, пункт 3.

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

- Раздел 1. Подраздел 1.3. Подраздел 1.4. Подраздел 1.5, пункты с 1 по 8.
- Раздел 2. Подраздел 2.2 - 2.6.
- Раздел 3. Подраздел 3.2, пункт 3.
- Раздел 4. Подраздел 4.2.
- Раздел 5. Подраздел 5.1, пункт 2 и 3. Подраздел 5.2, пункты 1, 3 и 5.
- Раздел 11. Подраздел 11.2, подразделу 11.3, пункты 1-8, 10, подраздел 11.4, пункт 1, 2.

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

- Раздел 1. Подраздел 1.1. Подраздел 1.2.
- Раздел 2. Подраздел 2.1. Подраздел 2.2, пункты 1-4, 6-8.
- Раздел 4. Подраздел 4.1. Подраздел 4.2.
- Раздел 5. Подраздел 5.1, пункты 1 и 2.



Руководитель органа

Эксперт


ПОДПИСЬ

Ю.П. Галустян

инициалы, фамилия

Т.Н. Гуляева

инициалы, фамилия

№ 0771565

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № — РОСС RU.CH25.H00148

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

50 4310 8471 90 000 0	Программа для анализа напряжений в трубопроводах CAESAR II (Программа CAESAR II) версии с 07.0 по 13.0. Состав нормативных документов (Продолжение):
--------------------------	---

СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»:

- Раздел 2.
- Раздел 8. Подраздел 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.10, 8.14, 8.15, 8.16, 8.33, 8.38, 8.53-55.

**СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция
СНиП 2.05.06-85*»:**

- Раздел 6.
- Раздел 12. Подраздел 12.1, пункты 1, 3, 4. Подраздел 12.2, пункты 1, 4, 5, 6, 10, 11, 12.
Подраздел 12.5, пункты 1, 6. Подраздел 12.7, пункты 1, 2, 3.

**ГОСТ 32388-2013 «Расчеты на прочность и вибрацию технологических трубопроводов,
работающих под внутренним давлением, вакуумом или наружным давлением, из
углеродистых и легированных сталей, цветных металлов»:**

- Раздел 5. Подраздел 5.1, пункт 3. Подраздел 5.2, пункты 2, 3, 12. Подраздел 5.4.
Подраздел 5.5. Раздел 6. Подраздел 6.1, Подраздел 6.2, пункты 1, 6. Раздел 8.
Подразделы 1, 2, 4, 5. Раздел 9. Подраздел 9.2, пункты 1, 3, 4, 5, 8. Подраздел 9.3,
пункты 1, 4. Раздел 11. Подраздел 11.2. Раздел 13. Подраздел 13.1, пункт 1. Подраздел
13.3. Подраздел 13.4, пункты 1, 2, 3. Раздел 16. Раздел 17. Подраздел 17.1, пункт 2.



Руководитель органа

Эксперт

Ю.П. Галустян
подпись

Ю.П. Галустян

инициалы, фамилия

Т.Н. Гуляева

инициалы, фамилия

№ **0771566**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № — РОСС RU.СН25.Н00148

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

50 4310 8471 90 000 0	Программа для анализа напряжений в трубопроводах CAESAR II (Программа CAESAR II) версии с 07.0 по 13.0. Состав нормативных документов (Продолжение):
--------------------------	---

ГОСТ Р 55596-2013 «Стальные трубопроводы водяных тепловых сетей с рабочим давлением до 2,5 МПа включительно и рабочей температурой до 200 °С включительно»:

- Раздел 5. Подраздел 5.1. Подраздел 5.3, пункты 1, 2, 4, 7, 8, 10. Подраздел 5.4, пункты 1, 2, 3. Раздел 6. Подраздел 6.1. Подраздел 6.2, пункты 1, 2, 3, 4, 10, 11, 12. Раздел 8. Подраздел 8.1. Подраздел 8.2, пункты 1, 2, 3, 4, 9. Подраздел 8.4, пункты 1, 2. Подраздел 8.7, пункты 1, 3, 4, 7, 8, 11. Подраздел 8.8, пункт 1. Подраздел 8.9, пункты 1, 4. Раздел 9. Подраздел 9.2. Раздел 11.

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

- Раздел 6. Подраздел 6.1, пункты 1 и 3. Подраздел 6.3, пункты 1, 2, 3. Подраздел 6.5, пункты 1, 2, 3, 5.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 21119-2000 «Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование»:

- Раздел 3. Подраздел 3.1, пункты 1, 3. Подраздел 3.2, пункты 1, 2, 3, 4, 5.



Руководитель органа

Эксперт

Ю.П. Галустян
подпись

Т.Н. Гуляева
подпись

Ю.П. Галустян

инициалы, фамилия

Т.Н. Гуляева

инициалы, фамилия