

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт организации

Инженерные сети зданий и сооружений внутренние УСТРОЙСТВО СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Общие технические требования

СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011

ПОПРАВКА

Количество листов - 5

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие	© Закрытое акционерное общество «ИСЗС-Консалт», 2011	© Национальное объединение строителей, 2011
Содержание	Приложение Б (обязательное) Форма акта освидетельствования скрытых работ	<i>Исключить</i>
4 Общие положения	4.1 Монтаж внутренних санитарно-технических систем должен осуществляться... Изготовление и монтаж узлов и деталей... 4.2 Монтаж санитарно-технических систем следует производить...	4.1 Монтаж внутренних санитарно-технических систем должен осуществляться... 4.2 Изготовление и монтаж узлов и деталей... 4.3 Монтаж санитарно-технических систем следует производить...
Пункт 5.3.8	Гидростатическое испытание... должно производиться до их закрытия с составлением акта освидетельствования скрытых работ в соответствии с приложением Б и СНиП 12-01-2004.	Гидростатическое испытание... должно производиться до их закрытия с составлением акта освидетельствования скрытых работ в соответствии со СНиП 12-01-2004 (СП 48.13330.2011).
Приложение Б	Приложение Б (обязательное)...	<i>Приложение исключить</i>

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента технического регулирования Национального

объединения строителей

22.04.2011

С.В.Пугачев

РАЗРАБОТЧИК

Генеральный директор

ЗАО «ИСЗС-Консалт»

22.04.2011

А.Г.Щегельский

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт

Инженерные сети зданий и сооружений внутренние УСТРОЙСТВО СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ГОРЯЧЕГО И ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011

ПОПРАВКИ

Количество листов - 2

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр.1	Дата введения 2011-06-01	<i>Исключить.</i>
Стр.2, 2 Нормативные ссылки		<i>Включить:</i> ГОСТ 12820–80 Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см кв.). Конструкция и размеры ГОСТ 12821–80 Фланцы стальные приварные встык на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Конструкция и размеры
Стр. 3, 2 Нормативные ссылки, 9-ая строка снизу	Примечание – При пользовании настоящим стандартом проверить действие ссылочных документов...	Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов...
Стр. 10, пункт 4.6.2	Сварку оцинкованных стальных труб следует осуществлять самозащитной проволокой (см. ГОСТ 2246) диаметром от 0,8 до 1,2 мм или электродами диаметром не более 3 мм с рутиловым или фтористо-кальциевым покрытием, если применение других сварочных материалов не предусмотрено рабочей документацией.	Применение сварных трубопроводов из оцинкованной стали не допускается.
Стр. 10, пункт 4.6.3	Соединение оцинкованных стальных труб, деталей и узлов...	<i>Пункт исключить</i>

Стр. 15, пункт 5.1.5, 7-ая строка снизу	В качестве уплотнителя для фланцевых соединений при температуре теплоносителя не более 423 К (150°C) следует применять прокладки толщиной 2-3 мм из паронита, или фторопласта-4, по ГОСТ 15180, а при температуре не более 403 К (130°C) прокладки из термостойкой резины по ГОСТ 7338.»	В качестве уплотнителя для фланцевых соединений при температуре теплоносителя не более 423 К (150°C) следует применять прокладки толщиной 2-3 мм из паронита или фторопласта-4 по ГОСТ 15180, а при температуре не более 403 К (130°C) прокладки из термостойкой резины по ГОСТ 7338.»
Стр. 21, пункт 5.3.8	Гидростатическое испытание (см. 5.1.9) или манометрическое испытание по ГОСТ 25136 трубопроводов при скрытой прокладке должно производиться до их закрытия с составлением акта освидетельствования скрытых работ в соответствии со СНиП 12-01-2004 (СП 48.13330.2011). Испытание изолируемых трубопроводов следует осуществлять до нанесения изоляции.	Гидростатическое испытание (см. 5.1.9) или манометрическое испытание по ГОСТ 25136 трубопроводов при скрытой прокладке должно производиться до их закрытия с составлением акта освидетельствования скрытых работ по пункту 7.2.1 СНиП 12-01-2004 (СП 48.13330.2011). Испытание изолируемых трубопроводов следует осуществлять до нанесения изоляции.

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента технического регулирования Национального объединения строителей

24.12.2012 С.В.Пугачев



РАЗРАБОТЧИК

Генеральный директор
ЗАО «ИСЗС-Консалт»

24.12.2012 А.В. Карликов

