

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт организации

Инженерные сети зданий и сооружений внутренние МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА ИСПАРИТЕЛЬНЫХ И КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

Общие технические требования

СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011

ПОПРАВКА

Количество листов - 1

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие	© Закрытое акционерное общество «ИСЗС-Консалт», 2011	© Национальное объединение строителей, 2011 © Закрытое акционерное общество «ИСЗС-Консалт», 2011

СОГЛАСОВАНО

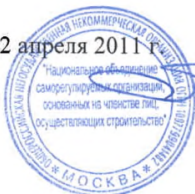
РАЗРАБОТЧИК

Директор Департамента технического
регулирования Национального
объединения строителей

Генеральный директор
ЗАО «ИСЗС-Консалт»

22 апреля 2011 г.

С.В. Пугачев



22 апреля 2011 г.

А.Г. Щегельский



НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт организации

Инженерные сети зданий и сооружений внутренние МОНТАЖ И ПУСКОНАЛАДКА ИСПАРИТЕЛЬНЫХ И КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ

Общие технические требования

СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011

ПОПРАВКА

Количество листов - 1

В каком месте	Напечатано	Должно быть
2 Нормативные ссылки	СНиП 41-01-2003 (Еще не актуализирован) Отопление, вентиляция и кондиционирование	СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование
Пункт 5.5.5	<i>Рисунок 1- Проверка герметичности азотом хладагентов R 22, 407C</i> <i>Рисунок 2- Проверка герметичности азотом хладагентов R 410A</i>	Рисунок 1- Проверка герметичности азотом хладагентов R 22, 407C Рисунок 2- Проверка герметичности азотом хладагентов R 410A