

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	<p>Рисунок 1- Проверка герметичности азотом хладагентов R 22, 407C</p> <p>Рисунок 2- Проверка герметичности азотом хладагентов R 410A</p>	<p>Рисунок 1- Проверка герметичности азотом хладагентов R 22, 407C</p> <p>Рисунок 2- Проверка герметичности азотом хладагентов R 410A</p>

НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ

Стандарт

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

ПОПРАВКИ

Количество листов - 2

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Стр.1	Дата введения 2011-06-01	<i>Исключить.</i>
Стр. 3, 2 Нормативные ссылки, 12-ая строка сверху	Примечание – При использовании настоящим стандартом проверить действие ссылочных стандартов...	Примечание – При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов...
Стр. 3, 3 Термины и определения	3.1 антивандальная защита: Конструкция, защищающая компрессорно-конденсаторный блок и межблочные коммуникации бытовой системы кондиционирования от действий третьих лиц.	3.1 антивандальная защита: Конструкция, защищающая компрессорно-конденсаторный блок и межблочные коммуникации бытовой системы кондиционирования от деструктивных действий третьих лиц.
Стр. 7, пункт 4.2	Рабочие, выполняющие работы без подмостей на высоте 2 м и выше, а также верхолазные работы на высоте более 5 м, должны использовать индивидуальные предохранительные пояса в соответствии с ГОСТ Р 50849, обувь с нескользящей подошвой и защитную каску в соответствии с ГОСТ 12.4.087.	Рабочие, выполняющие работы без подмостей на высоте 2 м и выше, а также верхолазные работы на высоте более 5 м, должны использовать индивидуальные предохранительные пояса в соответствии с пунктами 3, 8.2, 8.5.3 ГОСТ Р 50849, обувь с нескользящей подошвой и защитную каску в соответствии с ГОСТ 12.4.087.

Стр. 11, пункт 5.3.3	Во время перемещения блок следует удерживать от раскачивания и вращения.	Во время перемещения блок следует удерживать от раскачивания и вращения, с учетом требований, изложенных в ПОТ Р М-0012-2000, раздел 3.4 [14].
Библиография		[14] ПОТ Р М-0012-2000 Межотраслевые правила по охране труда при работе на высоте

СОГЛАСОВАНО

Директор Департамента технического регулирования Национального объединения строителей

24.12.2012



В. В. Пугачев

РАЗРАБОТЧИК

Генеральный директор
ЗАО «ИСЗС-Консалт»

24.12.2012



А.В. Карликов