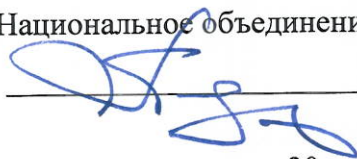


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Исполнительного директора
Ассоциации «Национальное объединение строителей»



С.В. Пугачев

«30» июня 2017 года

ПОПРАВКА

к СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011

Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях. Общие технические требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть												
Стр. 19, пункт 5.5.13	<p>Остаточное давление в медных трубах непосредственно после остановки вакуумного насоса не должно превышать значений, указанных в таблице 4.</p> <p>Таблица 4 - Остаточное давление после вакуумирования</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип хладагента</th> <th>R22</th> <th>R407C, R410A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Остаточное давление, Па</td> <td>100</td> <td>30-50</td> </tr> </tbody> </table>	Тип хладагента	R22	R407C, R410A	Остаточное давление, Па	100	30-50	<p>Остаточное давление в медных трубах непосредственно после остановки вакуумного насоса не должно превышать значений, указанных в таблице 4.</p> <p>Таблица 4 - Остаточное давление после вакуумирования</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип хладагента</th> <th>R22</th> <th>R407C, R410A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Остаточное давление, Па</td> <td>1</td> <td>0,3-0,5</td> </tr> </tbody> </table>	Тип хладагента	R22	R407C, R410A	Остаточное давление, Па	1	0,3-0,5
Тип хладагента	R22	R407C, R410A												
Остаточное давление, Па	100	30-50												
Тип хладагента	R22	R407C, R410A												
Остаточное давление, Па	1	0,3-0,5												
Стр. 19, пункт 5.5.14	<p>Вакуумирование рекомендуется проводить при температуре окружающего воздуха не ниже 15°C. После достижения остаточного давления и остановки вакуумного насоса, система должна оставаться под вакуумом до 18 часов. В первые 6 часов допускается повышение давления не более чем на 52,5 Па. В остальное время оно может меняться только на величину, соответствующую удельному тепловому расширению.</p>	<p>Вакуумирование рекомендуется проводить при температуре окружающего воздуха не ниже 5°C. После достижения остаточного давления и остановки вакуумного насоса, система должна оставаться под вакуумом до 18 часов. В первые 6 часов допускается повышение давления не более чем на 50% остаточного давления. В остальное время оно может увеличиваться только на величину, соответствующую удельному тепловому давлению.</p>												

Директор Департамента технического регулирования



Е.Н. Фадеева

Исполнитель
Главный специалист
Отдела стандартизации и сертификации
Департамента технического регулирования



Я.Р. Мельник