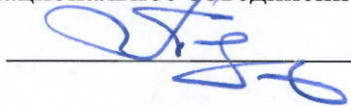


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Исполнительного директора  
Ассоциации «Национальное объединение строителей»

  
С.В. Пугачев

«02» июня 2017 года

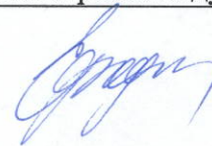
ПОПРАВКА

к СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014

Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ

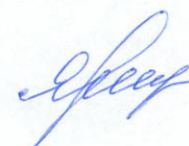
В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.1	<p>Настоящий стандарт распространяется на стационарные системы электрического отопления и устанавливает правила выполнения монтажных работ, приемо-сдаточных испытаний стационарных систем электрического отопления, в состав которых входят бытовые электрические отопительные приборы, работающие в однофазных сетях с номинальным напряжением не более 250 В переменного тока, следующих типов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- конвекторы;</li><li>- тепловентиляторы;</li><li>- греющие панели (радиаторы);</li><li>- радиаторы с жидким теплоносителем;</li><li>- аккумуляционные комнатные обогреватели;</li><li>- полотенцесушители.</li></ul> <p>Перечень видов отопительных приборов с соответствующими рисунками приведен в приложении А.</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на стационарные системы электрического отопления и устанавливает правила выполнения монтажных работ, приемо-сдаточных испытаний стационарных систем электрического отопления, в состав которых входят бытовые электрические отопительные приборы, работающие в однофазных сетях с номинальным напряжением не более 250 В переменного тока, следующих типов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- конвекторы;</li><li>- тепловентиляторы;</li><li>- греющие панели (радиаторы);</li><li>- радиаторы с жидким теплоносителем;</li><li>- аккумуляционные комнатные обогреватели;</li><li>- полотенцесушители.</li></ul> <p>Перечень видов отопительных приборов с соответствующими рисунками приведен в приложении А.</p> <p>Положения подраздела 4.3 являются рекомендуемыми.</p>

Директор Департамента технического регулирования



Е.Н. Фадеева

Исполнитель  
Главный специалист  
Департамента технического регулирования



Я.Р. Мельник