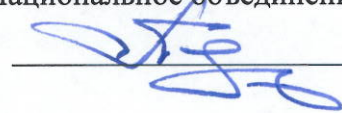


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Исполнительного директора  
Ассоциации «Национальное объединение строителей»

  
С.В. Пугачев

«02» июня 2017 года


ПОПРАВКА

к СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014

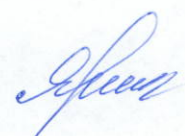
Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы электрического  
напольного отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы.  
Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.1	<p>Настоящий стандарт распространяется на системы электрического напольного отопления в жилых зданиях и устанавливает правила выполнения работ по монтажу и приемосдаточным испытаниям систем электрического напольного отопления, присоединяемых к однофазным сетям переменного тока напряжением не более 250 В, на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- кабельных нагревательных секций, размещаемых в цементно-песчаной стяжке пола в сухих помещениях и во влажных помещениях;</li><li>- нагревательных матов, размещаемых в слое плиточного клея в сухих помещениях и во влажных помещениях;</li><li>- пленочных нагревательных секций под теплостойкое напольное покрытие (ламинат) в сухих помещениях.</li></ul>	<p>Настоящий стандарт распространяется на системы электрического напольного отопления в жилых зданиях и устанавливает правила выполнения работ по монтажу и приемосдаточным испытаниям систем электрического напольного отопления, присоединяемых к однофазным сетям переменного тока напряжением не более 250 В, на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- кабельных нагревательных секций, размещаемых в цементно-песчаной стяжке пола в сухих помещениях и во влажных помещениях;</li><li>- нагревательных матов, размещаемых в слое плиточного клея в сухих помещениях и во влажных помещениях;</li><li>- пленочных нагревательных секций под теплостойкое напольное покрытие (ламинат) в сухих помещениях.</li></ul> <p>Положения подраздела 4.3 являются рекомендуемыми.</p>

Директор Департамента технического регулирования

 Е.Н. Фадеева

Исполнитель  
Главный специалист  
Департамента технического регулирования

 Я.Р. Мельник