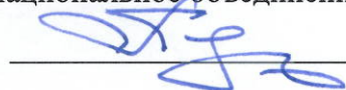


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Исполнительного директора  
Ассоциации «Национальное объединение строителей»

 С.В. Пугачев

«02» июня 2017 года

ПОПРАВКА

к СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012

Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.1	<p>Настоящий стандарт устанавливает основные требования и правила устройства фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах (далее – НРСн), контроля выполнения работ и распространяется:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- на устройство монолитных ленточных, столбчатых (отдельно стоящих) и плитных фундаментов из НРСн диаметром от 0,15 до 0,30 м, длиной до 12 м;</li><li>- на раскатку скважин и устройство НРСн в глинистых и песчаных грунтовых массивах естественного (природного) или искусственного сложения полностью или частично сохраняющих устойчивость ствола скважин от обрушения или оплыwania.</li></ul>	<p>Настоящий стандарт устанавливает основные требования и правила устройства фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах (далее – НРСн), контроля выполнения работ и распространяется:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- на устройство монолитных ленточных, столбчатых (отдельно стоящих) и плитных фундаментов из НРСн диаметром от 0,15 до 0,30 м, длиной до 12 м;</li><li>- на раскатку скважин и устройство НРСн в глинистых и песчаных грунтовых массивах естественного (природного) или искусственного сложения полностью или частично сохраняющих устойчивость ствола скважин от обрушения или оплыwania.</li></ul> <p>Положения разделов 5, 16 являются рекомендуемыми.</p>

Директор Департамента технического регулирования



Е.Н. Фадеева

Исполнитель  
Главный специалист  
Департамента технического регулирования



Я.Р. Мельник