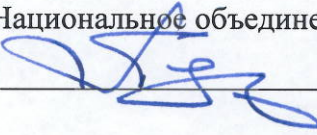


«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Исполнительного директора

Ассоциации «Национальное объединение строителей»

 С.В. Пугачев

«02» июня 2017 года

ПОПРАВКА

к СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013

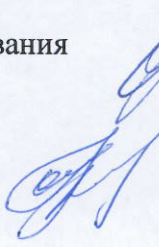
Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из
фибробетона. Правила проектирования и производства работ

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 1.3	1.3 Стандарт устанавливает требования к фибробетонам, изготавливаемым из конструкционного тяжелого мелкозернистого бетона классов по прочности на сжатие по ГОСТ 26633 от В20 до В601, армируемых конструкционной фибровой арматурой (фиброй), в том числе в сочетании со стальной стержневой арматурой классов А, В и К по СП 63.133302 или неметаллической композитной арматурой по СТО НОСТРОЙ 2.6.90, а также к его компонентам для фибробетонных тоннельных конструкций (далее ФБТК) в зависимости от условий их эксплуатации, рассматривая диапазон применения от минус 70 °С до плюс 50 °С3 в соответствии с СП 63.13330 и с учетом положений ГОСТ 31384, а также принятой технологией сооружения, и определяет правила расчета фибробетонных конструкций (далее ФБК), требования к материалам для приготовления фибробетонных смесей и контроль выполнения работ.	1.3 Стандарт устанавливает требования к фибробетонам, изготавливаемым из конструкционного тяжелого мелкозернистого бетона классов по прочности на сжатие по ГОСТ 26633 от В20 до В601, армируемых конструкционной фибровой арматурой (фиброй), в том числе в сочетании со стальной стержневой арматурой классов А, В и К по СП 63.133302 или неметаллической композитной арматурой по СТО НОСТРОЙ 2.6.90, а также к его компонентам для фибробетонных тоннельных конструкций (далее ФБТК) в зависимости от условий их эксплуатации, рассматривая диапазон применения от минус 70 °С до плюс 50 °С3 в соответствии с СП 63.13330 и с учетом положений ГОСТ 31384, а также принятой технологией сооружения, и определяет правила расчета фибробетонных конструкций (далее ФБК), требования к материалам для приготовления фибробетонных смесей и контроль выполнения работ. Положения разделов 4–7, 10 являются рекомендуемыми.

Директор Департамента технического регулирования

 Е.Н. Фадеева

Исполнитель
Главный специалист
Департамента технического регулирования

 О.И. Каштанова