

исх. № 197 от 16.06.2016г.

г. Санкт-Петербург

Компанеец Екатерине ООО «ТД Иннотех»

## Официальное письмо

Настоящим письмом подтверждаем, что «15» июня 2016 года на объекте «Зенит-арена» специалистами нашей компании было проведено опытное нагнетание материала «Apiflex S» в полость деформационного шва примыкания бетонных ограждающих конструкций на отметке +10,000 сектор Z ось 4. Материал нагнетался инъекционным насосом высокого давления «БМ – 1200» в подготовленный деформационный шов с расчетным давлением. Материалом «Apiflex S» было заполнено 5 погонных метров деформационного шва. После технологической паузы, необходимой для полимеризации материала было произведено вскрытие части шва для контроля вспенивания материала и адгезии к бетонным поверхностям. Материал «Apiflex S» полимеризовался в полном объеме, адгезия к бетону достаточная на 80% поверхности соприкосновения. В целом, по результатам мониторинга, можно рекомендовать применение материала «Apiflex S» в качестве заполнителя влажных и сухих деформационных швов ограждающих и перекрывающих бетонных конструкций.

С уважением,  
Генеральный директор



В.В. Иванов.