

Генеральному директору
ООО «СДС – Строй»
Изосимову К.Ю.

Уважаемый Константин Юрьевич!

Рассмотрев письмо ООО «СДС-Строй» №66-337/1874 от 12.03.2024г. о пробных сваях по объекту: «Кузбасский реабилитационный центр в г. Кемерово» сообщаем следующее:

1. Подтверждаем актуальность ранее назначенных контрольных для испытаний свай, указанных в стадии "П", при этом напоминаем, что ПД не получила положительное заключение экспертизы и номенклатура свай не является утвержденной. Количество пробных свай в соответствии с отчетом по инженерно-геологическим изысканиям рекомендуется назначать равномерно по всей площади проектируемого здания, т.е. больше количества контрольных.
2. Составные сваи ПД приняты со стаканым стыком.
3. Антикоррозионную защиту стальных элементов секций составных свай выполнить в два этапа:
 - а) защиту стальных элементов секций свай в заводских условиях выполнить лакокрасочное покрытие группы IV с общей толщиной лакокрасочного покрытия (включая грунтовку) 300-500мкм. В качестве ЛКП допускается применить полиуретановые, полимочевинные или эпоксидные лакокрасочные материалы. При этом полиуретановые наносятся по алкидным, фенолоформальдегидным, акриловым, эпоксидным или полиуретановым грунтовкам; полимочевинные наносятся по однокомпонентным полиуретановым грунтовкам или непосредственно по металлу; эпоксидные наносятся по эпоксидным грунтовкам.
 - б) антикоррозионное покрытие стальных элементов составных свай на строительной площадке после сборки стыка свай выполнять путем нанесения полимерной грунтовки с последующей оберткой стыка эластичной самоклеящейся лентой "Технониколь" ПВХ LOGICBASE V-Strip FB (СТО 72746455-3.4.6-2017), затем поверх защитной липкой лентой ПВХ-Л "Стерлитамак" (ТУ 2245-001-31233761-2012).