



ГРУНТ ТЕСТ

инженерные изыскания

ООО "Грунттест"

Тел.: 8 800 300-56-67

e-mail: grunttest@mail.ru

Протокол №0001 от __.__.2020 г.

определение целостности ствола и фактической длины буронабивной сваи

Заказчик: «_____»

Объект: «_____»

Наименование объекта: свая №5, d=1000 мм, B25W6F50.

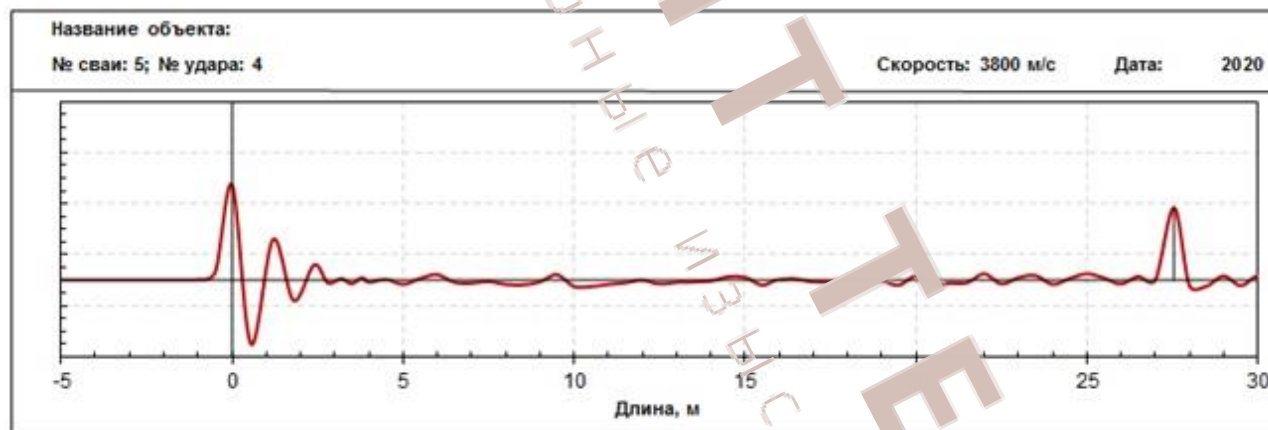
Дата проведения испытаний: __.__.2020 г.

Ответственный исполнитель: Иванов И.И.

Условия испытаний: Определение целостности ствола и фактической длины осуществлялось при температуре окружающего воздуха 20 °С.

Оборудование: _____, серийный номер № _____. Метод определения сейсмоакустический в соответствии с СП 45.13330.2012 при выборочном контроле качества бетона свай. Сертификат о калибровке средств измерений № ____ от __.__.2020. Рекомендуемая дата следующей калибровки __.__.2022.

Количество контрольных точек: 3 шт.



Заключение: Свая №5, диаметр 1000 мм, дефектов сплошности в пределах чувствительности метода контроля не выявлено, глубина ствола сваи составляет 27,55 м (погрешность метода от 5 до 10 % изменяется от качества и набранной прочности бетона).

Инженер ООО "Грунттест"

_____/Иванов И.И./