



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГЛАВФУНДАМЕНТ»**

СОГЛАСОВАНО
Руководитель службы технического
надзора

А.К. Сагидуллин
10.01.2017 г.

УТВЕРЖДЕНО
Генеральный директор

С.Ю. Павлов
10.01.2017 г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
СТРОИТЕЛЬСТВА ФУНДАМЕНТА ИЗ ВИНТОВЫХ СВАЙ
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И МАФ**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Комплектация строительного участка (СМУ) и обязанности лиц, осуществляющих строительные работы (СМР)	5
2.1. Должностные обязанности руководителя СМУ (компании «ГлавФундамент» или подрядной организации)	7
2.2. Должностные обязанности специалиста СМУ (компании «ГлавФундамент» или подрядной организации)	7
3. Получение и анализ документации	8
4. Подготовительный этап перед СМР	10
5. Ход выполнения СМР	12
5.1. Особенности механизированного монтажа винтовых свай	20
5.2. Типовые узлы соединения ростверка с фундаментом из винтовых свай	21
5.3. Типовые узлы передачи жесткости фундаменту	27
5.4. Варианты усиления обвязочного материала	29
6. Процесс сдачи объекта	31
7. Порядок подготовки и сдачи отчета по СМР в офис ОП	34
Приложения	
1. Таблица депремирования	35
2. Бланк Товарной накладной	36
3. Бланк Акта освидетельствования скрытых работ	37
4. Бланк Акта выполненных работ (форма для физических лиц и юридических лиц, работающих без НДС)	38
5. Бланк Акта выполненных работ (форма для юридических лиц, работающих с НДС)	39
6. Бланк Исполнительного листа (вар. 1, 2)	40
7. Бланк таблицы действительных отклонений винтовых свай	42
8. Бланк опросного листа	43
8.1 Бланк Акта несоответствия ответов Заказчика в опросном листе фактическим данным	44
9. Бланк опросного листа о качестве продукции и услуг	45

10. Бланк приходного кассового ордера	46
11. Бланк служебной записки	47
12. Бланк Дополнительного соглашения	48
13. Бланк Доверенности на получение остатка денежных средств по договору	49
14. Бланк Акта визуального измерительного контроля качества продукции «ГлавФундамент»	50
15. Бланк Акта визуального измерительного контроля качества фундамента из винтовых свай «ГлавФундамент»	51
16. Журнал инструктажа по технике безопасности	52
17. Часто встречающиеся проблемы на объектах СМР и пути их решения	53

Полную версию «Технологической карты строительства фундаментов из винтовых свай для объектов малоэтажного строительства и МАФ» Вы можете получить при заключении договора с компанией «ГлавФундамент».